

ЖУРНАЛ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ
Издание «Братства краповых беретов «Витязь»

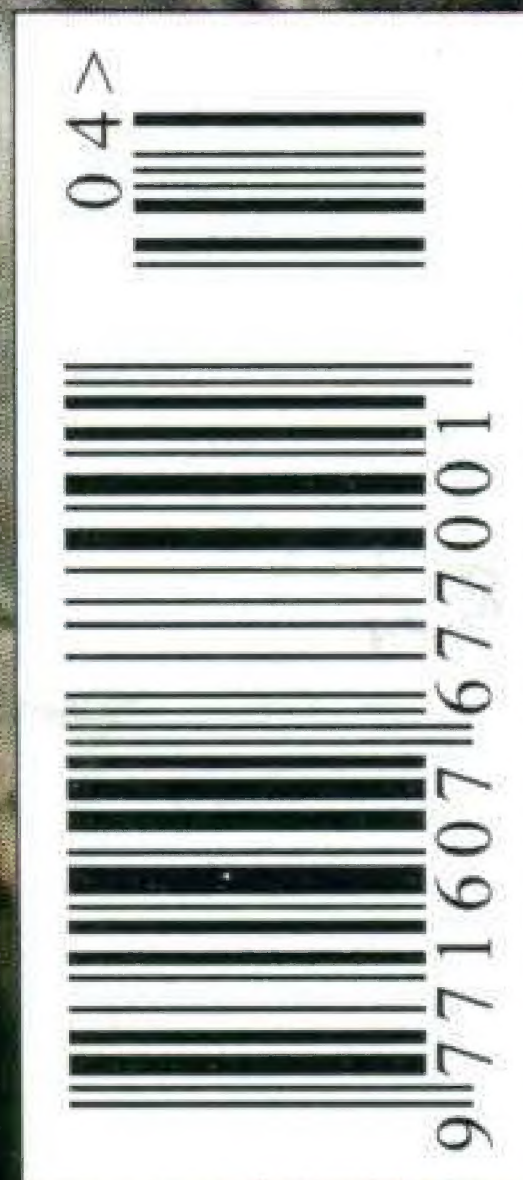
Братшица

АПРЕЛЬ 2008

ПРАКТИЧЕСКАЯ
СТРЕЛЬБА:
СЕКРЕТЫ
МАСТЕРСТВА

ГАНШИПЫ —
ЛИНКОРЫ НЕБА

IWA 2008:
НОВИНКИ ДЛЯ
ПОЛИЦИИ И АРМИИ



НАС ИЗМЕНИЛА ВОЙНА...

"Рекс-Дизайн"

ТОВАРЫ ВОЕННОГО АССОРТИМЕНТА ДЛЯ СИЛОВЫХ И ОХРАННЫХ СТРУКТУР



магазин «ВОЕНТОРГ» работает с 10 до 19
БЕЗ ПЕРЕРЫВА, БЕЗ ВЫХОДНЫХ
Москва, ул. Академика Королева, д. 3



тел.: (495) 602 44 76 (магазин), 686 30 63 (опт. отдел)
факс: (495) 686 30 63, тел./факс: (495) 956 24 60

на правах рекламы

Туры в лучшие отели анталийского побережья Турции

для военнослужащих и сотрудников
силовых ведомств специальные условия



ЛЕЙТЕНАНТСКИЕ ЦЕНЫ НА ГЕНЕРАЛЬСКИЙ СЕРВИС!

www.tuanatravel.ru

Россия, Москва, ул. Петровка 32, стр. 2
тел.: +7(495)730-54-38 факс: +7(495)650-36-37 e-mail: inf@tuanatravel.ru

на правах рекламы

SURVIVAL CORPS ОНАРЖЕНИЕ ДЛЯ
ГРУПП АНТИТЕРРОРА
КОРПУС ВЫЖИВАНИЯ

Более 15 лет опыта! Только качественные компоненты! Высшие гарантии качества!

Термофляга объёмом 2 литра
с мягким резервуаром SAMELBAK.
Имеет убирающиеся лямки и узлы
крепления к тактическим жилетам.

SURVIVALBAK



**CITYTAC
"ОПЕРАТОР"**



НОВИНКИ КАЖДЫЙ МЕСЯЦ! МЫ СЛЕДИМ ЗА ВАШИМИ ПОЖЕЛАНИЯМИ!

Универсальная кобура настраиваемая
под разные типы пистолетов.
Может носиться на ремне или на бедре.
Специальная конструкция набедренной
площадки исключает ее смещение.

Кобура
Универсальная



**SURVIVALBAK
M.O.L.L.E**



Термофляга объёмом 2 литра
с мягким резервуаром SAMELBAK.
Применяется в составе
тактических систем M.O.L.L.E

**CITYTAC
"ЦИКЛОП"**



Городская оперативная сумка
с специальным отсеком для
скрытого ношения оружия.

Городская оперативная сумка
с отсеками для размещения
оружия, средств связи и т.д.



Вся продукция фирмы "Корпус Выживания"
производится исключительно
из материалов и фурнитуры известных
европейских и американских фирм:
Cordura "DuPont", Velcro (липучка),
ITW Nexus (пластиковые пряжки),
YKK (молнии), Ponsa (стропы),
Coats (парашютные нитки
повышенной прочности).

**SRV
ELITE
FORCES**

WWW.SRVV.RU
WWW.SURVIVALCORPS.RU
e-mail: SRVV@bk.ru
Тел./факс: (495) 225-79-84(-85;-86)
Тел. (945) 798-01-09
Россия, 123056, Москва, а/я 50



У НАС ВСЕГДА В НАЛИЧИИ
ТОВАРЫ НАШХ ПАРТНЕРОВ



УЧРЕДИТЕЛИ:

Ассоциация социальной защиты
военнослужащих подразделений
специального назначения
«Братство «краповых
беретов» «Витязь»



Фонд социальной поддержки
ветеранов подразделений
специального назначения
правоохранительных
органов и спецслужб
«Благородство и вера»



ООО «ТАКО»



Частное охранное предприятие
«Витязь-Союз»



Редакционный совет:

Александр БУРТАКОВ, Владимир ГОРШУКОВ,
Сергей ЖИТИХИН, Владимир ЗУБРИЦКИЙ,
Владимир КОБЗЕВ, Максим КОТОВ,
Сергей ЛЫСЮК, Дмитрий СИЛАНТЬЕВ,
Руслан ТАТАРИНОВ, Александр ТОРШИН,
Петр ШУТКО

Генеральный директор Валерий ШЕРЕМЕТА
Исполнительный директор Владимир КЛОЧКОВ
Финансовое обеспечение Татьяна АНТОНЕНКО
Менеджер по рекламе Светлана РЕШЕТНЯК

Верстка: Ирина ГАЛИЦКАЯ,
Светлана ВИНОГРАДОВА
Корректур: Елена БОГДАНОВА

Адрес редакции:
105005, г. Москва, а/я 29
Тел.: (495) 963-36-97, 964-35-44
E-mail: mail@bratishka.ru
www.bratishka.ru
Свидетельство о регистрации № 016613 от 23.09.97 г.

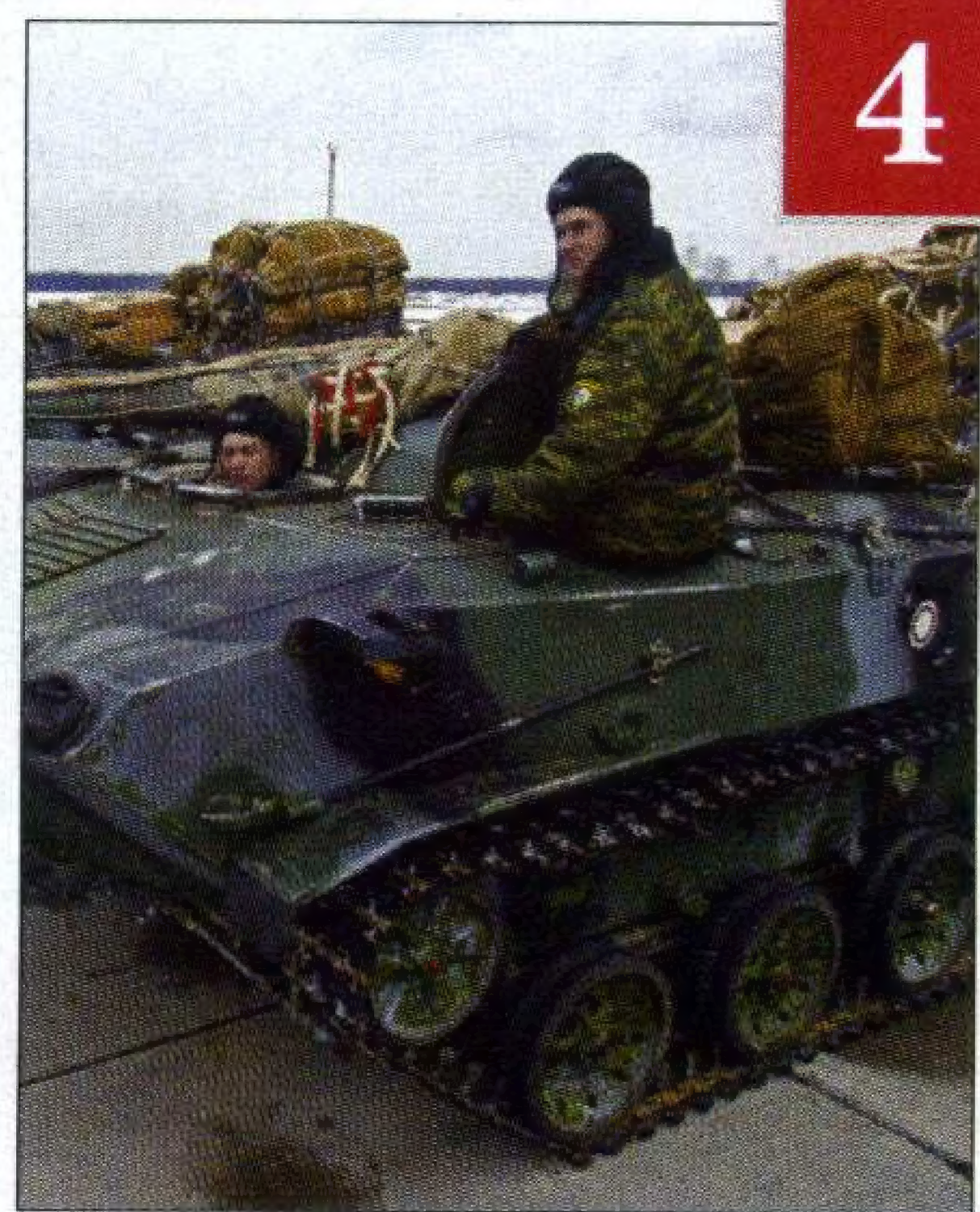
Отпечатано в типографии
ЗАО «Холдинговая компания «Блиц-Информ»
Тираж 25,5 тыс. экз.
Цена свободная

Журнал оптом можно заказать и приобрести в фирмах:
«Сейлс» — тел.: (495) 259-60-31
«Роспечать» — тел.: (495) 785-14-59
«Кардос» — тел.: (495) 937-72-62
«ДМ-Пресс» — тел.: (495) 933-30-60
«Наша пресса» — тел.: (495) 619-27-54
В Москве любой номер журнала можно приобрести
в магазине компании «Сплав»:
ул. Кетчерская, 16, тел.: (495) 375-74-04
В фирме «Союзспецоснащение»:
ул. Новочеремушкинская, 44, стр. 1,
тел.: (495) 128-92-58

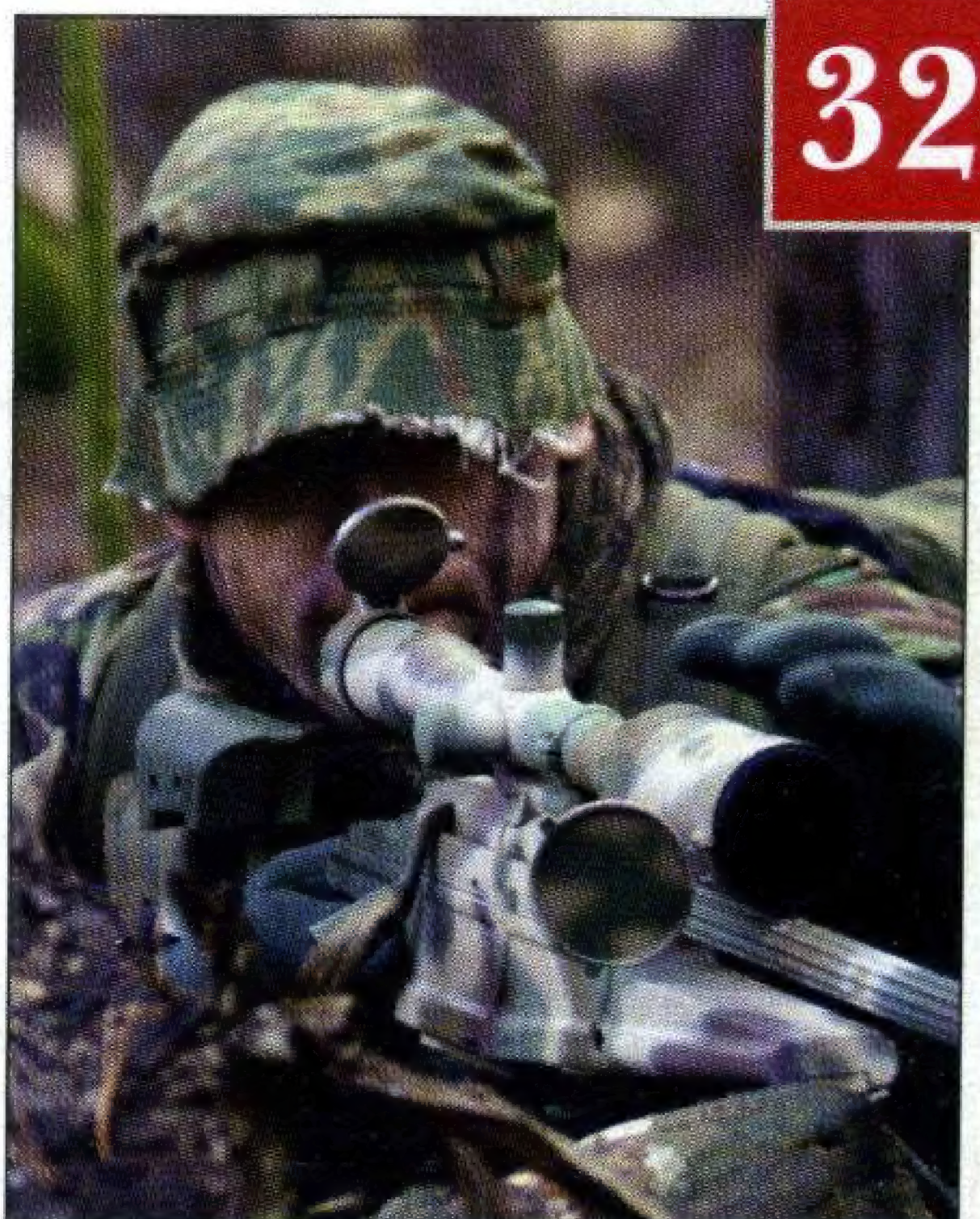
Мнения авторов публикаций могут не совпадать
с позицией редакции. Материалы, отмеченные
логотипом фирмы, печатаются на правах рекламы.
Ответственность за достоверность информации
в рекламных публикациях несут рекламодатели.
Перепечатка текстов и фотографий допускается
только с письменного разрешения редакции.

СОДЕРЖАНИЕ

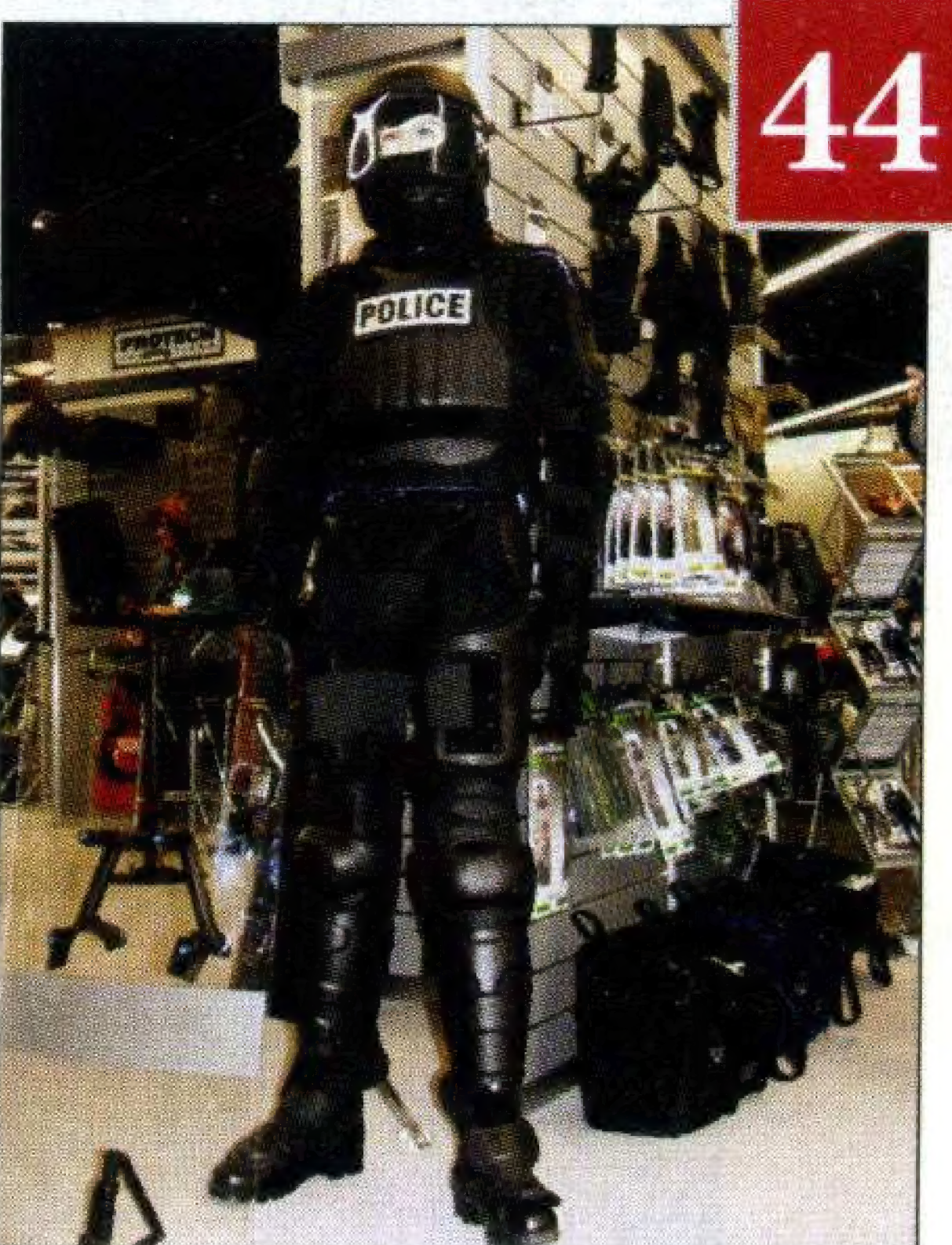
ПОЛИГОН / А. Матвеев Гвардейцы ВДВ: в небесах и на земле -----	2
МУЖЕСТВО / П. Евдокимов На острие судьбы -----	8
ПОБЕДИТЕЛИ / А. Опрышко Пришедшие из ночи -----	18
МОЯ ИСТОРИЯ / Р. Фарукшин «Я понял смысл выражения «быть на волосок от смерти» -----	22
ПИСЬМА О ВОЙНЕ / А. Бабченко Розовые пряники -----	26
ОРУЖЕЙНАЯ МАСТЕРСКАЯ / С. Монетчиков Устранение задержек -----	28
СПЕЦНАЗОВЦУ НА ЗАМЕТКУ / В. Крашевский Раскрась сам -----	32
СПЕЦНАЗОВЦУ НА ЗАМЕТКУ / В. Крючин Практическая стрельба: секреты мастерства -----	36
АРХИВ / О. Рязанов Фронтовая разведка в годы Второй мировой: британский вариант -----	40
ТЕХНОЛОГИИ / Е. Рассказов «IWA-2008»: новинки для полиции и армии -----	44
АРСЕНАЛ / С. Монетчиков «Макаров» — это не фамилия -----	48
ОПЫТ, ОПЛАЧЕННЫЙ КРОВЬЮ / С. Монетчиков В основе подготовки разведчиков — боевой опыт -----	54
АРСЕНАЛ / О. Рязанов Ганшипы: самолеты специального назначения -----	60
ЛЕГЕНДЫ РАЗВЕДКИ / А. Березин «Тарантелла» для джентльменов -----	64
АРХИВ / И. Софронов Всемогущий бессребреник -----	67
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ОПЕРАЦИИ / С. Коломнин Конец «Черного петуха» -----	70
АРХИВ / А. Денисов Побеждал, но непобедим был -----	74
КАЛЕНДАРЬ «БРАТИШКИ» / В. Ефименко Апрель -----	78



4



32



44



76

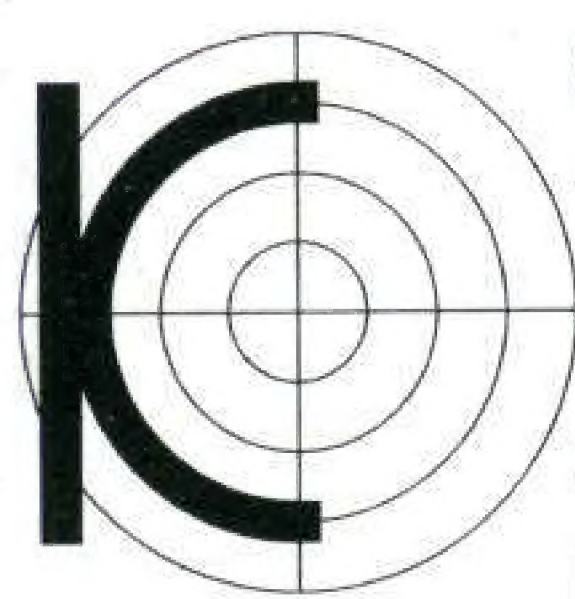
В НОМЕР

«Булат» — 15 лет в строю 7
Король и в армии король 61

Алексей МАТВЕЕВ
Фото автора

ГВАРДЕЙЦЫ ВДВ: В НЕБЕСАХ И НА ЗЕМЛЕ

С 17 по 22 марта на территории Ивановской, Костромской и Ярославской областей прошло дивизионное командно-штабное учение с десантированием на местности военнослужащих 98-й гвардейской воздушно-десантной дивизии. Оно явилось своего рода проверкой деятельности командиров и штабов всех уровней соединения по подготовке и применению подчиненных воинских частей. Общее руководство учением осуществлял начальник штаба — первый заместитель командующего Воздушно-десантными войсками генерал-лейтенант Николай Игнатов.



КОМАНДНО-штабное учение как таковое не предусматривает участия большого количества войск и крупномасштабных маневров на полигонах. В ходе такого рода обучения основная работа осуществляется органами управления подразделений и частей. Самая главная их задача — наладить взаимодействие между всеми подразделениями дивизии, а также авиацией и другими родами войск, привлекаемыми к учению.

На первом этапе учения командиры и штабы частей и подразделений 98-й гвардейской вдд «работали на картах», то есть в заданных тактических условиях планировали применение подчиненных сил и средств. Причем в ходе работы офицерам поступали различные вводные от руководителей учения. В кратчайшие сроки они должны были реагировать на них и принимать решения исходя из сложившейся обстановки.

С 19 марта учение перешло в активную фазу. Подразделения, привлекаемые в качестве войск обозначения, приступили к выполнению поставленных задач. По сути дела, они на практике демонстрировали, как вышестоящее командование отработало все необходимые документы и насколько точно поставило задачи подчиненным подразделениям.

Началась активная фаза с практической подготовки боевой техники и личного состава к десантированию. В кратчайшие сроки в аэродромных группах к выброске парашютным способом готовилось около 150 единиц боевой техники и грузов. С этой задачей гвардейцы справились весьма успешно. Например, одно из подразделений подготовило к выброске боевые машины десанта БМД-1 на парашютно-реактивных системах, более чем в два раза перекрыв норматив по времени.

На завершающей стадии учения 11 самолетов военно-транспортной авиации Ил-76 при под-



держке трех пар истребителей Су-27, бомбардировщиков Су-24 и вертолетов огневой поддержки Ми-24 провели десантирование шести единиц БМД-1, а следом за ними — более 800 человек личного состава.

— Те 150 объектов, которые военнослужащие зашвартовали в ходе учения, по первой команде можно было загрузить в самолет и выбросить, — рассказал заместитель командующего ВДВ по воздушно-десантной подготовке генерал-майор Вячеслав Борисов. — Но мы не ставили целью на командно-штабных учениях показать такую массовую выброску техники и десанта. Хотя 800 человек и 6 объектов — это вполне приличное количество личного состава и техники, которые показывают способность дивизии десантироваться в любых условиях.

А метеоусловия в ходе выброски были действительно не из простых. Порывы ветра достигали 8-9 метров — это почти предел, при котором разрешается десантирование личного состава.





Однако хорошим помощником гвардейцам был недавно выпавший снег, высота покрова которого составляла 25-30 сантиметров – приземление было не таким жестким. Но тем не менее ветер не оставлял в покое парашютистов и на земле. Редко кому удавалось «погасить купол» сразу. Парашюты превращались в паруса и таскали солдат и офицеров по снегу. Но это длилось недолго, так



как десантники прекрасно знают, как побороть сильный ветер.

Первым на полигон приземлился передовой отряд из состава разведывательной роты дивизии. Через 20 минут один за другим в небе стали появляться самолеты, которые произвели выброску боевой техники и «крылатую пехоту». Первые три борта десантировали по две БМД-1, а следом за боевыми машинами из этих же самолетов прыгали по 14 гвардейцев. Это экипажи «бээмдэшек», которые по приземлении приступили к подготовке машин к боевым действиям. Задача у них не из простых: сначала нужно отыскать свою машину, затем, расшвартовав ее, привести в боевое положение. Лишь после этого БМД может действовать по свое-

му предназначению – поддерживать огнем атакующих десантников. Но профессионалы-контрактники дело свое знают досконально, техника, опустившаяся с небес, была готова вступить в бой в считанные минуты после своего приземления.

Выброска основных сил «крылатой пехоты» происходила в два захода. Разница во времени между ними составляла 20 минут. По сути, не так уж и много, но этого хватило, чтобы и без того неблагоприятная погода ухудшилась еще больше: небо затянули тучи, пошел мелкий редкий снег, ветер усилился. Но это никак не помешало десантированию, так как гвардейцы, которые прыгали в первом заходе, помогали приземлявшимся парашютистам «гасить купола». Десантирование







прошло успешно, и в назначенный час подразделения приступили к выполнению боевой задачи.

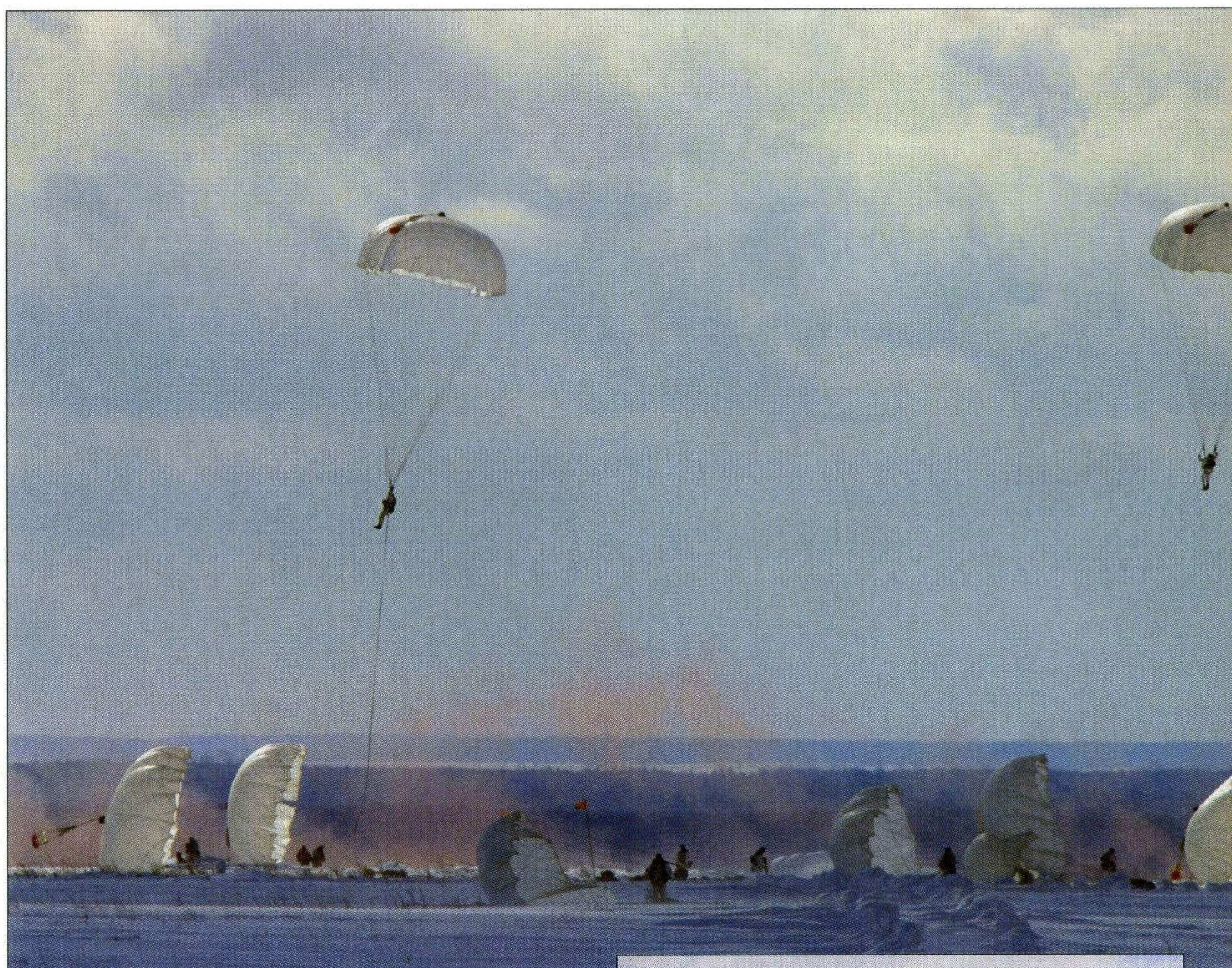
В течение двух суток они совершали маневры, захватывали рубежи, преодолевали водную преграду и удерживали плацдармы. В ходе выполнения этих задач был проведен этап боевой стрельбы роты в наступлении и розыгрыш боевых действий в обороне (этап боевой стрельбы парашютно-десантного батальона в обороне днем).

Все эти действия выполнял второй парашютно-десантный батальон 217-го гвардейского пдп — подразделения, которое работало в качестве войск обозначения. Только в начале марта с этим батальоном проводилось батальонное тактическое учение, и спустя всего лишь несколько дней он принял участие в таком ответственном мероприятии для 98-й гвардейской ввд.

— По сути дела, для второго пдб эти учения были повторением недавних батальонных так-

тических учений, — рассказал командир 217-го гвардейского пдп гвардии полковник Валерий Солодчук. — Но тем не менее между этими двумя мероприятиями боевой подготовки есть существенное различие. Если на учении в начале марта я, как командир полка, учил и оказывал помощь командиру батальона в управлении своим подразделением в ходе боя, то здесь я никак не мог подсказывать и помогать. Командир батальона самостоятельно руководил действиями офицеров и солдат, выполняя те решения, которые штаб дивизии принял в ходе первого этапа дивизионного КШУ.

То есть в ходе прошедшего учения каждая категория офицеров получила значительный опыт в управлении подчиненными подразделениями, а рядовой и сержантский состав на практике отработал вопросы подготовки к десантированию, выполнения прыжка из са-



молета Ил-76, а также ведения боевых действий в наступлении и обороне.

Стоит отметить и тот факт, что параллельно с проведением дивизионного учения 98-я гвардейская ввд выполняла ряд других немаловажных задач. Например, 331-й гвардейский парашютно-десантный полк тогда уже полным ходом готовился к участию в параде на Красной площади 9 мая. Остальные же подразделения, которые не привлекались к дивизионному КШУ, занимались боевой подготовкой согласно утвержденному плану.

► «БУЛАТ» — 15 ЛЕТ В СТРОЮ!

5 МАРТА 2008 ГОДА исполнилось 15 лет со дня образования СОБРа РУОП по Московской области. Ныне это подразделение называется отряд милиции специального назначения «Булат» ГУВД по Московской области.

15 лет вместили в себя сотни боевых выездов в родном Подмоскowie, 8 командировок в первую чеченскую кампанию и более 30 — во вторую. И сейчас отряд постоянно находится на передовой.

Более 800 спецназовцев были удостоены государственных наград, из них 180 награждены орденом Мужества, более 250 — медалью «За отвагу». Четверо спецназовцев стали Героями России. 21 февраля 2008 года в Кремле Президент России Владимир Путин вручил Золотую Звезду Героя России старшему оперуполномоченному ОМСН «Булат» ГУВД по Московской



В НОМЕР

области майору милиции Александру Головашкину. Отважный спецназовец отличился при выполнении боевой задачи в Республике Дагестан. Тогда он вместе с братишками принимал участие в штурме дома, где засели преступники, находившиеся в федеральном розыске. Задача была выполнена, но Александр получил тяжелые ранения. Сейчас он снова в строю.

5 марта на базе отряда собрались гости и ветераны подразделения, семьи погибших спецназовцев. Участники торжественного мероприятия возложили венки и цветы к памятнику погибшим — 6 сотрудников отряда не вернулись с боевого задания за 15 лет существования отряда.

В юбилейном вечере приняли участие начальник ГУВД по Московской области генерал-полковник милиции Николай Головкин, врид начальника ЦРД СП МВД России генерал-лейтенант милиции Владимир Горшуков, первый начальник РУОП по Московской области генерал-лейтенант милиции Александр Карташов, руководитель российской секции международной полицейской организации Алексей Ганькин.

Отличившимся спецназовцам были вручены государственные награды — ордена Мужества, медали ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени, медали «За отвагу». Семьи погибших получили ценные подарки. Собранным был продемонстрирован документальный фильм, посвященный юбилею отряда «Булат».

Командир отряда полковник милиции Игорь Бутранов и начальник штаба отряда полковник милиции Николай Гребенник вручили лучшим офицерам отряда нагрудные знаки «За доблесть» I и II степени.

Тимофей СКОРИКОВ
Фото автора

КОМПАНИЯ (495) 947-30-38
ВТОРОЙ ФРОНТ
WWW.VOENTORG.RU
ВОЕННАЯ ОДЕЖДА И СНАРЯЖЕНИЕ
МАГАЗИНЫ
КОМПАНИИ

ТВК СПОРТ-ХИТ
СКОЛКОВСКОЕ ШОССЕ
31/1 4й ЭТАЖ
Тел. 933-86-63*4020
МЕТРО МОЛОДЕЖНАЯ

ТЦ ЭКСТРИМ
УЛ. СМОЛЬНАЯ 63/Б
2й ЭТАЖ Пав. Е 14
Тел. (8 903) 128-77-14
МЕТРО РЕЧНОЙ ВОКЗАЛ



на правах рекламы

Павел ЕВДОКИМОВ
Фото Владимира СВАРЦЕВИЧА
и из архива автора



КлАСС

Один из крупнейших
разработчиков
и производителей
средств бронезащиты

www.classcom.ru


НА ОСТРИЕ СУДЬБЫ

Это произошло тем вечером, когда в Москве сотрудники ФСБ отмечали свой профессиональный праздник — День чекиста. Уже отзвучали полагающиеся речи, были вручены награды. Начался концерт. Неожиданно руководители ФСБ, сидевшие в первых рядах, поднялись со своих мест и покинули зал. Нетрудно было догадаться: произошло чрезвычайное происшествие, потребовавшее присутствия первых лиц. Началась специальная операция возле шведского посольства — последняя в жизни начальника штаба Группы «А» Анатолия Николаевича Савельева.

ПРЕРВАННЫЙ ПРАЗДНИК

КОРОТКИЙ декабрьский день уже затерялся в наступивших сумерках, когда в 18 часов 50 минут на автостоянке около здания посольства Швеции (дом № 60 по Мосфильмовской улице) в Москве высокий мужчина в шапке-маске, угрожая оружием, взял в заложники торгового советника Яна-Улофа Нюстрема. Захват произошел в тот момент, когда швед находился в машине «Вольво-343». Неизвестный, мужчина 28–30 лет, представился Андреем и выдвинул условия: три миллиона долларов наличными и самолет для вылета за границу, а страну он сообщит только пилотам.

В 20 часов 05 минут горячая информация о ЧП была доложена командиру «Альфы» Александру Гусеву. Через пять минут подразделение было поднято по тревоге. Одним из первых на месте захвата оказался начальник штаба Группы «А» полковник Анатолий Савельев. Он вступил в переговоры с террористом, предложив обменять себя на шведского дипломата, удерживаемого преступником в автомобиле «Вольво». С этого момента отсчет его жизни пошел на часы и минуты.

«Для меня и всех тех, кто его знал, — пишет в книге «Альфа» — моя судьба» Герой Советского Союза генерал-майор Геннадий Николаевич Зайцев, — смерть Анатолия Николаевича стала большой душевной травмой. Он прослужил в нашем подразделении с момента его создания, пройдя путь от рядового сотрудника до заместителя командира и начальника штаба. Прошел Афганистан и все горячие точки на территории «перестроечного» Советского Союза. Освобождал заложников в Будённовске, Первомайском, а вот погиб в Москве, в один

из своих наиболее любимых праздников — День чекиста. Незадолго до смерти Анатолий Николаевич говорил мне, что хочет прослужить еще полтора года и, доведя свой «альфовский» стаж до 25 лет, выйти в отставку. Судьба распорядилась иначе».

Двухдверная «Вольво» с зажженными фарами сиротливо стояла во дворе здания с тремя большими коронами на фасаде, багажником к стене. Для связи шведы передали террористу мобильный телефон. Как значится в официальном отчете, в 20 часов 20 минут находившийся на боевом дежурстве 2-й отдел Управления «А» во главе с начальником 3-го отделения майором В.К. Вороновым выехал в район ЧП на Мос-



фильмовской улице. Двадцать минут, и бойцы оказались на месте. К этому моменту там уже находились командир «Альфы» А.В. Гусев, его первый заместитель генерал-майор А.И. Мирошниченко и А.Н. Савельев. Развернул работу штаб Департамента по борьбе с терроризмом, приступивший к разработке планов проведения специальной операции. Бойцы с винтовками залегли и на крыше проходной посольства, осуществляя визуальный контроль.

Помощник командира «Альфы» подполковник А.С. Алешин и помощник начальника штаба ДБТ ФСБ России подполковник И.В. Шагин под видом сотрудников посольства Швеции вступили с террористом в переговоры. По ходу беседы они зафиксировали у него гранату Ф-1 и пистолет типа ПМ.

В 22 часа 50 минут с террористом по радиотелефону связался генерал-лейтенант Дмитрий Герасимов, представившийся сотрудником МВД. Анатолий Николаевич несколько раз с поднятыми руками подходил к автомобилю как «работник МИДа». Облокотившись о крышу, он общался с сидящими в «Вольво» через опущенное стекло.

В 23 часа ему удалось убедить человека в маске обменять торгового советника на другое лицо, предложив себя в качестве заложника; по требованию бандита он снял куртку, пиджак и остался в одной рубашке: смотри, оружия нет.

23 часа 10 минут. Когда вышедший из машины заложник быстрыми шагами направился на территорию посольства, оцепленную сотрудниками «Альфы», Анатолий Николаевич занял его место, оставшись один на один с террористом. Замена шведа на российского подданного превратила международный скандал во внутренний.

Угрожая оружием, преступник заставил Савельева пристегнуться ремнем безопасно-

сти, после чего накинул ему веревку на горло и привязал к подлокотнику сиденья машины. Тем временем по толпе, собравшейся возле оцепления, где разместились фотографы и тележурналисты, тут же пошел слух: чекисты уже готовят сидящим в машине «адскую смесь» на основе коньяка и снотворного — сейчас, сейчас понесут.

...Уже на следующий день пресса позволила себе оскорбительные утверждения: «Полковник Савельев погиб от рук своих же подчиненных». Неудивительно, что эта версия получила широкое распространение, и многие до сих пор убеждены в ее достоверности. Сумятицу внесло «Независимое расследование» на канале НТВ. Было обещано расставить все точки над «i», однако вместо этого возникло еще больше вопросов.

«У меня сложилось стойкое впечатление, — подчеркивает Геннадий Николаевич, — что авторам этой претенциозной передачи очень хотелось доказать: полковник ФСБ не погиб от сердечного приступа, а был застрелен сотрудниками «Альфы». Без тени смущения ведущий «пытал» вдову нашего погибшего товарища, Наталью Михайловну Савельеву. Он очень надеялся услышать от нее обвинения и, быть может, резкие и горькие слова в адрес сотрудников «Альфы».

Чего стоит такой эпизод, оставшийся за рамками вышедшей в эфир передачи. Ведущий этого «независимого расследования» г-н Николаев предложил Наталье Михайловне... «занять место мужа» на переднем сиденье автомобиля «Вольво», стоявшего тут же в студии. Женщина отказалась участвовать в этой постыдной инсценировке.

— Ну хотя бы встаньте рядом, — настаивал Николаев.

— Я сейчас встану и уйду вообще, — последовал твердый ответ.

Заказ есть заказ. Что до таких понятий, как мораль, нравственность и порядочность, то они, видимо, у многих нынешних телевизионных журналистов не в чести. Ну, Бог им судья», — замечает в своей книге командир «Альфы».

Помните, в те же дни многие задавались вопросом: должен ли был руководитель такого уровня рисковать собой и непосредственно участвовать в операции? Вопрос прямой, требующий такого же ответа. Чтобы ответить на него, необходимо было знать самого Анатолия Николаевича, его характер и то, что официально называют «полужным списком».

— Как я потом узнала, ребята его побаивались, — говорит Наталья Михайловна Савельева, — но он не раз их выручал. Ведь по возрасту они были ему как сыновья, и Толя всегда их понимал. Незадолго до трагической развязки, в том же декабре 1997-го, именно он пошел в самолет, в котором находился террорист, угрожавший взорвать лайнер. Переодели его в униформу служащего аэропорта. Муж обезвредил террориста. Бомба, к счастью, оказалась муляжом. Но кто это знал? Кадры задержания я смотрела по телевизору... Он везде и всегда брал ответственность на себя.

В последние годы жизни мужа у меня возникло предчувствие: что-то должно с ним

произойти. Такие перегрузки, что достались ему, могут надорвать любое, самое здоровое сердце.

ДОБРОВОЛЕЦ

АНАТОЛИЙ Савельев родился 25 апреля 1946 года в Москве. Имя ему дали в честь



дяди-танкиста, героически погибшего в годы Великой Отечественной войны. В 1961 году он окончил восемь классов средней школы №6 и поступил в Московский авиационный техникум имени Н.Н. Годовикова, который окончил в 1965 году.

По словам Г.Н. Зайцева, который сам рос в предельно аскетических условиях, на реке Чусовой, у Савельева было крайне трудное детство. Самым близким своим человеком он считал бабушку, называл ее «мамой»; она воспитала его, и до конца ее дней Анатолий Николаевич «относился к ней с душевным трепетом и теплотой».

— Муж мне рассказывал, — делится воспоминаниями Наталья Михайловна, — что с юности он занимался самообразованием; много читал и рано увлекся театром. Нищета была страшная. Бабушка, у которой он жил, все силы отдавала, чтобы обеспечить скудный семейный достаток.

Познакомились мы с ним в походе. Мне было семнадцать лет, а Толя на четыре года старше. Через три дня его забрали в армию. Он мне часто писал, а я ему отвечала. Когда вернулся, первым делом зашел ко мне, а уходя — попросил разрешения прийти снова. Появился на следующий день и... сделал мне предложение. Я ответила не сразу, сомневалась в своих чувствах к нему, присматривалась. Однажды, это было 8 Марта, он не пришел меня поздравить, хотя всегда отличался пунктуальностью, был внимательным и заботливым. Я поехала к нему узнать, что случилось. Оказалось, у него заболела бабушка; он бегал по аптекам, сидел с ней, менял белье. Помню, я поразила такому трогательному отношению и подумала: «Если он так к ней относится, то и ко мне бу-

дет внимателен». Тогда-то я и решила выйти за него замуж. Только через пять лет поняла, что люблю его по-настоящему. Начались будни офицерской жены.

...Вообще Толя сам решил, что будет работать в КГБ. И это при том, что в анкете он написал: «Мать — совместно не проживаю, отец — прочерк; вторая бабушка по матери —

немка — репрессирована». При такой-то анкете хотел работать в КГБ!

В армию его забрать не могли, так как он являлся единственным кормильцем в семье. Но он написал заявление, понимая, что только после службы сможет попасть в КГБ. Попросил каких-то тетюшек приглядывать за бабушкой и пошел в военкомат... После того как мы поженились, он год проработал в одном из столичных НИИ и одновременно учился в педагогическом институте.

Из личного дела узнаем, что в 1971 году решением Тимирязевского райкома ВЛКСМ техник первой категории НИИ электронно-вычислительной техники Анатолий Савельев был рекомендован в органы государственной безопасности и зачислен курсантом в спецшколу № 401 КГБ СССР. После ее окончания в 1972 году прапорщик Савельев был направлен на службу в 7-е Управление КГБ СССР.

В 1974 году в структуре этого управления создается особо секретное подразделение — Группа «А», призванная бороться с террористами. Анатолий Николаевич оказывается в первом наборе.

Он немного заикался. Чтобы не произошло осечки, Савельев устроил подлог: вместо себя на медицинскую комиссию послал другого человека. Авантюра чистой воды, однако она удалась и никто не заподозрил обмана. Хотя достаточно было сверить фотографию в паспорте с «оригиналом», пришедшим к врачам: худенький, в очках с толстыми линзами, но зато с отменной дикцией, лже-Савельев явно не походил на настоящего — крепко сложенного, весившего девяносто килограммов.

Отправляя приятеля на медкомиссию, Анатолий Николаевич провел инструктаж: «Открой паспорт сразу на странице с фотографией. Уверен, что врач и не посмотрит, тот ли че-

ловек перед ним или нет. Иди напором». Удивительно, но план этот сработал, и Анатолий Савельев стал сотрудником Группы «А».

«Отчетливо помню нашу первую встречу, — вспоминает Г.Н. Зайцев, — в 1977 году, когда я был назначен командиром подразделения. Савельев в это время находился в служебной командировке. Он проходил стажировку в Рязанском воздушно-десантном училище. Вот он вошел в кабинет — в форме десантника, крепкий и ладный. Представился. Показал свидетельство, сказал, что теперь он может самостоятельно проводить инструктаж по прыжкам с парашютом».

Его называли «упертым» человеком. Настоящий боец, кандидат в мастера спорта по боксу. Поставленной перед собой цели он обязательно добивался. Будучи сотрудником Группы «А», Савельев получил два высших образования: в 1976 году окончил физико-математический факультет Московского государственного педагогического института, а в 1983 году «вышку» — Высшую школу КГБ имени Ф.Э. Дзержинского. Оба образования очень удачно сочетались в его последующей деятельности на посту начальника штаба «Альфы».

Боевик с педагогическим образованием — это совершенно не типичное явление. Но сам по себе Савельев был явлением. Спецназовец-романтик. Но были у него университеты и иного рода, в которых каждая «дипломная работа» — успешно проведенная боевая операция. Об одних скупо сообщала советская пресса, другие оставались под грифом «Совершенно секретно». Только после 1991 года страна узнала, кто в том или ином месте освобождал заложников и уничтожал террористов. Об «Альфе» заговорили повсюду. И, конечно, штурм дворца Амина, беспрецедентный по мужеству и дерзости, навсегда ставший визитной карточкой подразделения.

НЕТИПИЧНЫЙ БОЕВИК

САВЕЛЬЕВ воевал в Афганистане три раза. Две последние командировки пришлось на так

называемые боевые стажировки, когда по приказу председателя КГБ через эту горячую точку «прокатали» весь личный состав Группы «А» — в составе десантно-штурмовых маневренных групп (ДШМГ) «зеленых фуражек». Его боевые командировки в эту страну отмечены двумя орденами Красной Звезды. В составе «Грома» 27 декабря 1979 года он осуществлял «второй этап Апрельской (Саурской) революции». Впрочем, в штурме дворца Амина, как ошибочно сообщалось в прессе, не участвовал. И не потому, что находился в резерве. Просто перед старшим лейтенантом Савельевым была поставлена другая цель — штаб ВВС в Кабуле.

«Он был профессионалом высокого класса, об этом говорят не только многочисленные награды, но и особо ценимый коллегами талант — избегать лишних жертв, не стрелять, когда нет необходимости, — напишет позднее автор одной газетной публикации, а продолжит так: — Даже в Кабуле свой объект он взял без единого выстрела. Правда, те, кто брал дворец Амина и прочие объекты с особыми «шумовыми» эффектами, стали героями, а Савельева высоким званием тогда обошли».

К сожалению, словоблудие есть отличительная черта многих, кто берется писать на тему безопасности, подменяя историческую правду и бережный подход к героям «шумовыми» эффектами, словесными прыжками и ужимками.

А.Н. САВЕЛЬЕВ: «Мне с Виктором Блиновым было поручено захватить штаб ВВС. Дали нам в помощь лейтенанта-десантника и его взвод. Пришли мы к нашему советнику, который находился в штабе, а тот говорит: «Никакого штурма». Как так? Тогда он объяснил нам свой план. По два человека проходим в здание. Спокойно, без суеты сосредоточиваемся в одном из кабинетов.

В это время вторая половина взвода находится на удалении и, замаскировавшись, ждет условного сигнала. Они разоружают внешнюю

охрану, мы, соответственно, — внутреннюю. Так и получилось. Афганские солдаты даже внимания не обратили, когда в здание штаба ВВС стали время от времени входить наши десантники.

Где-то около 19.30 мы разоружили внутреннюю охрану. Забрали автоматы, выставили свои посты. Советник предупредил, что у начальника штаба ВВС у стола всегда стоит гранатомет. Ну, конечно, имеется и личное оружие. Что касается гранатомета, то он не представлял опасности. Кто будет стрелять из гранатомета в помещении? А пистолет... Тут уж надежда на себя.

В общем, вошли мы в кабинет начальника штаба. Советник говорит ему: «Вы арестованы». Он сдал оружие. Эта же участь постигла всех афганских офицеров. Их посадили в комнату и выставили охрану. Операция прошла без единого выстрела».

В заснеженной, морозной и такой мирной Москве Анатолий Николаевич окунулся в привычную круговерть «альфовской» жизни: боевые дежурства, тренировки, командировки...

Второе «свидание» с Афганистаном состоялось в 1984 году и, как повелось у Анатолия Николаевича, судьба опять испытывала его на прочность. Во время масштабной операции, когда крупную банду «духов» заблокировали в ущелье, на одной из застав погиб командир. Его подчиненный, молодой лейтенант, испытал эмоциональный шок, струсил, — в результате подразделение осталось без управления. Командир пограничников Юрий Лопушко (легенда пограничных войск) приказал поднять взвод, находившийся при штабе, и бросить его на выручку. Однако молодые лейтенанты отказались без карты совершить ночной бросок по горам, и тогда инициативу взял на себя офицер Группы «А». С риском для жизни, едва не сорвавшись со скалы, с рассветом он сумел выйти к нужной точке.

«Смотрю, — рассказывал он потом военному журналисту и писателю М.Е. Болтунову, — в ущелье — горячий бой, банда движется на нас, а солдаты сбились к костру, как овцы. И лейтенант вместе с ними, подавлен, испуган. Говорю: вы что сидите, орлы? Я ваш командир, бегом занимать позиции. Вместе заняли позиции, укрепились, приняли бой. Бандиты почувствовали, что заперты, и сдались».

«Перестройка» внесла коррективы в деятельность подразделения. И чем дальше, тем больше проблем приходилось решать бойцам «Альфы». В стране набирала обороты криминальная революция. Однажды Савельеву пришлось стать «преступным авторитетом» — было и такое необычное задание.

Конец 80-х. В этот период в некоторых регионах Союза появились банды, специализировавшиеся на контрабанде оружия. «Почетное» первое место по масштабам этого криминального бизнеса занимал Кавказ. И вот главарям экстремистов в одной из республик этого региона потребовалось оружие. Планировалось посредством серии террористических актов вызвать столкновения на межнациональной почве. Эмиссары разъезжали по стране, однако



об этом стало известно КГБ; агентурная сеть еще исправно работала и давала результаты.

Анатолию Савельеву и сотруднику 5-го Управления КГБ Владимиру Луценко поручили внедриться в эту преступную группировку. Согласно разработанной легенде, офицеры выдавали себя за мафиози. С эмиссаром встретились на пленере. Луценко с шиком принимал гостей, изображая авторитета, а Савельев находился рядом и прикрывал коллегу. Все переговоры с бандитами снимались на видео с семи точек.

Роскошный прием произвел впечатление, и преступники назначили новую встречу — уже на Кавказе. Близилась развязка. Готовясь к встрече, Анатолий Николаевич достал из-под сиденья автомобиля автомат и спокойно, абсолютно буднично сказал напарнику: «Если что, отходи за автомашину, я прикрою».

В назначенный час покупателей и «продавцов» оружия атаквали бойцы Группы «А». В интересах операции обоих офицеров «отделали под орех». Бандиты не должны были заподозрить, что их провели. Позже, когда всю банду доставили в тюрьму, Савельева Луценко привезли в гостиницу. Тут выяснилось, что в суматохе кто-то потерял ключи от наручников, и оба просидели несколько часов, «скованные одной цепью», чумадые и изрядно помятые «альфовцами». И смех, и грех.

Потом заинтересованные силы разожгли карабахский кризис. Анатолий Савельев неделями находился между готовыми к схватке сторонами, предотвращая кровопролитие. Действовал не силой оружия, а убеждал разгоряченных людей, демонстрируя «дипломатический пилотаж». Однажды его захватили в заложники представители экстремистской группировки. Ситуация складывалась драматическая. Начать силовую акцию — значит спровоцировать побоище. Товарищи ломали голову, ища выход. Но все решил сам Анатолий Николаевич. Через некоторое время он вернулся живой и невредимый: «Провел воспитательную работу, и «ребята» поняли, что они не правы», — отшутился он.

— Иногда казалось, что он отчаянный человек, — характеризовал Савельева полковник Владимир Луценко. — Но на самом деле он всегда действовал в высшей степени расчетливо. Он был профессионалом самого высокого класса, знал службу не по учебникам или докладам подчиненных, а по жизни и собственным докладам о выполнении заданий. Много раз он попадал в такие ситуации, из которых выйти живым было просто невозможно. Анатолий всякий раз каким-то непостижимым образом справлялся с ситуацией. Я обязан этому человеку своей жизнью.

А.Н. САВЕЛЬЕВ: «Прошел час с небольшим, в Кабуле совсем стемнело. Казалось, стрельба, начавшаяся в районе дворца Амина, стихла. Мы решили, что операция закончилась и противник полностью подавлен. Однако мы ошиблись. Вблизи штаба располагалась курсантская казарма, откуда вдруг открыли огонь. Выстрелом из гранатомета прошили броню нашей БМДэшки, которая стояла у штаба. Погиб



молодой солдат-десантник. Здесь я впервые увидел смерть в бою, залитый кровью комсомольский билет.

На выстрелы мы старались не отвечать. Заставили начальника штаба ВВС связаться с руководством курсантов и отдать команду о прекращении огня. Правда, пока вели переговоры, сами чуть не погибли: в кабинет влетела граната, но Бог миловал... Курсанты же вскоре стрельбу прекратили».

«ЯРКО ЗВЕЗДЫ СВЕТАТ»

НА ЗЕМЛЕ Афганистана сотрудник Группы «А» Анатолий Савельев обрел Бога в своей душе. Это была его третья командировка «за речку» в составе группы. Труднейший ночной переход через ущелье, отвесная скала. Зыбкая опора поехала из-под ног, рукам не за что ухватиться. Впоследствии Анатолий Николаевич вспоминал, что в момент отчаяния он воскликнул: «Господи, помоги!» Не было иных слов, иной надежды.

Наталья Михайловна рассказывает об этом так:

— Многие факты из его боевой биографии я узнавала совершенно случайно. Например, я как-то была в гостях, и мне рассказали, как муж едва не погиб в последней командировке в Афганистан. Кому-то из раненых ребят срочно требовалась кровь. Он ночью вышел в горы и карабкался по скалам, чтобы добраться до госпиталя, где могли помочь бойцу. Муж почти падал вниз, когда с отчаянием и надеждой подумал: «Боже, если ты есть — помоги!». Он нащупал одну колючку, еще одну — и так выбрался...

После его последней командировки я попала в клинику неврозов, — продолжает рассказ о доле жены спецназовца Наталья Михайловна. — В Союз из Афганистана уже вовсю приходили «цинки», а от него долго не было никаких известий. Я чувствовала себя очень плохо. Мне было даже хуже, чем в первый раз, когда он оказался в Афганистане еще в 1979 году.

Однажды, когда муж в очередной раз находился далеко от Москвы, у нее родились строчки:

*Уехал. Одна. Хочу позабыться,
Исчезнуть. Уснуть. Раствориться.
Чужим каблуком растоптаться
И талой водой расплескаться.
Но все это прячу. Подальше, поглубже,
Как будто алмаз хороню в мутной луже.
И жду, чтобы снова очнуться, проснуться,
Увидеть, обнять, ощутить, ненавидеть —
За боль, за тоску, за разлуку,
За счастье любовью признать эту муку.*

Часто после командировок на войну люди ожесточаются. По-разному бывает, но из Афганистана Анатолий Николаевич приехал другим человеком. Обращение к Богу стало логическим шагом на его духовном пути, а не каким-то случайным эмоциональным порывом.

Как уже отмечалось, полковник Савельев прошел все без исключения горячие точки на территории бывшего Советского Союза. Был в Баку, Будённовске... и когда понял, что «Альфу» бросают на верную смерть, — решил находиться среди своих боевых товарищей. И Богородица была с «Альфой» и заложниками в тот страшный день штурма.

«Этот человек не афишировал ни своей веры, ни своих дел, — напишет после его смерти бывший сотрудник Группы «А» Дмитрий Макаров. — И не потому, что боялся быть непонятым — поповские, дескать, штучки. Нет. Просто он поступал так, как и должен поступать русский православный человек. Даже его жена, Наталья Михайловна, не знала, например, что ее муж помог вернуть церкви Ново-Иерусалимский монастырь. Местные власти хотели сделать на его территории зону туризма и отдыха. Казалось, что так и будет. Тогда Анатолий Николаевич взял документы, подготовленные православной общиной, и положил их на стол высокого руководства в Кремле».

— Моя приятельница как-то пригласила меня с младшей дочкой на Рождество в Ново-Иерусалимский монастырь, — вспоминает Наталья Михайловна. — Приезжаем, она подводит меня к архимандриту со словами: «Это жена того самого Анатолия Савельева». А я ничего не знала о роли мужа. В то время государство хотело передать прославленную обитель Церкви, но там



размещался музей, а администрация города Истры вообще хотела устроить там казино и сеть ресторанов. И первое, что сделал Толя, — через своих ребят стал передавать письма прямо президенту. Это было в начале 1990-х годов.

Рассказывают и такое: Савельев буквально вымолил свою жену, которая тихо угасала в госпитале. Врачи отказались фактически от дальнейшего лечения. По их мнению, болезнь прогрессировала и остановить ее уже не представлялось возможным. Анатолий Николаевич приходил каждый день, улыбался: «Все будет хорошо». И действительно, это «хорошо» вдруг стало реальностью. Больная вопреки мнению врачей пошла на поправку. Уже дома, после госпиталя, Наталья Михайловна узнала от дочерей, что ее муж каждый день ходил в церковь...

Из-за событий в Будённовске у Савельевых сорвалось назначенное на июнь 1995-го венчание. Дело было так. Как-то Наталья Михайловна сказала мужу, что хорошо бы сочетаться церковным браком на серебряную свадьбу. Анатолий Николаевич ничего не ответил тогда, промолчал. Прошло четыре года. Была Троица. Савельевы отдыхали на даче, построенной на берегу Волги в районе Канаковской ГРЭС. Утром пошли в храм.

— Огромная церковь изумительной красоты, — вспоминает Наталья Михайловна. — Идем со службы, и вдруг Толя оборачивается и спрашивает меня: «Ну, ты договорилась?». Я сразу поняла, что он имеет в виду. Назначили день. И вдруг — Будённовск... Басаев взял в заложники рожениц и женщин с младенцами. Естественно, все сорвалось.

Представляете, сообщают: погибли трое сотрудников «Альфы», а ты не знаешь, кто именно. Эти часы... они ни с чем не сравнимы! Что-то запредельное! И я поставила Толю перед выбором: «Или я, или работа. Я не выдерживаю». Он ответил: «Ты не выдерживаешь, ты и уходи». Тогда же он первый раз взял нас с дочкой на похороны молоденького мал чика из группы. Муж сказал в тот день, что не может их бросить, так как командовал ими, а теперь вот хоронит. То есть он считал, что это его вина. Тогда я и поняла, что жизнь в разлу-

ке — мой крест и деваться некуда. И больше к тому разговору мы не возвращались.

И все же 15 июля Савельевы повенчались. Сохранилась любительская видеозапись, запечатлевшая это волнительное для любого человека событие: вот Анатолий Николаевич в строгом костюме, при галстукке, рядом Наталья Михайловна в белом ажурном платке на голове. На пленке видно, как во время таинства корону над ее головой держит сотрудник «Альфы» Александр Репин. Счастливые, они выходят из ограды церкви и идут под радостный перезвон колоколов.

Как-то холодной октябрьской ночью на даче Савельевых вокруг печи расположилось немало гостей. Вообще, печь на новых участках — вещь редкая, не всеми и не сразу строится. Радужные хозяева звали в гости, и соседи с удовольствием принимали приглашение. Однажды уже за полночь раздался стук. На пороге — мужчина в одних трусах, которого колотила жуткая дрожь, взывал о помощи. Оказалось, человек уснул в электричке, был избит и ограблен. Выброшенный из вагона на незнакомой станции, он наверняка замерз бы. Чудом набрел на дом Савельевых, пройдя километров шесть...

ЗА ШАГ ОТ ЧЕРТЫ

В 1996 году Анатолий Савельев получил награду новой России — орден «За военные заслуги». Собирался прослужить в подразделении до своих двадцати пяти лет в Группе «А». Ну а потом...

«Во многих боевых операциях Савельев рисковал собой, — пишет в своей книге Г.Н. Зайцев, — и как-то беды и несчастья обходили его стороной. Жизнь его могла оборваться гораздо раньше. Но судьба распорядилась так, что смерть настигла его в Москве в день 80-летия органов государственной безопасности».

Незадолго до этого, 10 декабря 1997 года, полковник Савельев лично обезвредил террориста Геннадия Тодикова, угрожавшего взорвать самолет в аэропорту «Шереметьево-1». К счастью, у преступника оказался гипсовый муляж взрывного устройства. Но кто знал об этом в тот критический момент...

Согласно предварительным данным, несколько террористов, вооруженных СВУ, захватили в воздухе Ил-62, который следовал по маршруту Магадан — Москва. В заложниках оказалось 142 пассажира и 14 членов экипажа. Вскоре появилась уточняющая информация: преступник один, требует 10 миллионов долларов США и вылет в Швейцарию, где он собирался получить политическое убежище.

После приземления лайнер был сопровожден на рулежную площадку №1 НИИ гражданской авиации. В аэропорт прибыли сотрудники «Альфы» под руководством генерал-майора А.И. Мирошниченко. Одна из стюардесс открыла двери первого салона и сообщила полковнику Савельеву, который находился вблизи самолета под видом технического работника, о готовности террориста добровольно расстаться с заложниками.

К Ил-62 подали трап и автобусы. Преступник отпустил всех — и пассажиров, и экипаж, что свидетельствовало о его неопытности или неадекватности. Савельев поднялся в салон и вступил в контакт с Тодиковым, требовавшим встречи с представителями посольства Швейцарии и российского МИДа. Улучив момент, Анатолий Николаевич его обезвредил. Ничего удивительного в этом нет: уже будучи полковником, он сам тренировал молодых бойцов, показывая им приемы рукопашного боя. Его отличали неординарность мышления, молниеносность реакции и способность мгновенно схватывать суть дела. Вообще, Савельев считал, что экстремальные тренировки обостряют инстинкт самосохранения, оттого на полевых занятиях стреляли боевыми патронами — у обстрелянных бойцов больше шансов выжить.

...19 декабря 1997 года. В том году День чекиста приходился на субботу, поэтому праздничные мероприятия перенесли на пятницу, 19-е число. Отправляясь на работу, Анатолий Николаевич взял с собой томики стихов Ахматовой и Цветаевой. Точнее, они всегда были с ним. После обеда Савельев заехал домой, отдал жене зарплату и снова поехал на службу. Наступил вечер, уже полным ходом шли торжества, когда вдруг пришло тревожное сообщение: террористом захвачен шведский дипломат.

Итак, мы вернулись к поставленному вопросу. Должен ли был руководитель такого уровня рисковать собой? Слово Геннадию Николаевичу Зайцеву: «У этого конкретного случая есть как бы две стороны медали. Вести переговоры с террористом должен человек компетентный и, я это подчеркиваю, подготовленный для действий в подобного рода чрезвычайных ситуациях. Нужно ли было в данном случае рисковать Анатолием Николаевичем — вопрос другой. Но здесь нужно исходить из того, что Савельев первым, еще до приезда руководства ФСБ, оказался возле посольства. И первым, насколько мне известно, установил контакт с террористом Кобяковым. Он же предложил себя в качестве заложника. Поэтому ломать сценарий уже не представлялось возможным».

В сложившейся ситуации Анатолий Николаевич свою роль по-другому не мыслил.

Это не была с его стороны рисовка — какая уж тут, извините меня, рисовка! Это та жесткая реальность, в которой приходится порой действовать каждому сотруднику «Альфы». Он принял на себя все».

ПУЛЬСАЦИЯ ВЕН

ПОСЛЕ обмена заложника в оперативном штабе продолжалась разработка различных вариантов по освобождению Анатолия Николаевича и нейтрализации преступника — либо на месте, либо на вероятных маршрутах движения, а также в одном из аэропортов столицы. В 23 часа 50 минут две группы «альфовцев» во главе с заместителем начальника 2-го отдела полковником В.И. Келехсаевым и начальником 2-го отделения 5-го отдела подполковником А.Н. Кумовым (ныне полковник, Герой России) выехали для подготовки проведения возможных вариантов операции в аэропорты «Внуково» и «Шереметьево». В это же время группа во главе с майором В.В. Канакиным (сейчас Герой России, полковник) подобрала место для проведения операции на маршруте.

В полночь террорист по радиотелефону вышел на связь с генерал-лейтенантом Дмитрием Герасимовым и потребовал немедленно удовлетворить его требования. Ему было заявлено, что ввиду позднего времени подготовить запрашиваемую сумму затруднительно, но все возможное для этого предпринимается, и преступник согласился ждать.

В последующие полчаса ситуация стала резко ухудшаться. В книге «Альфа» — моя судьба» детально отслеживается хронология тех часов и минут.

«00 часов 10 минут. Автомобиль зачем-то подъехал к воротам посольства.

00 часов 13 минут. Анатолий Николаевич, связанный веревкой, вышел из машины и четыре минуты находился возле ее передней левой двери.

00 часов 17 минут. «Вольво» вернулась на старое место.

00 часов 19 минут. Террорист набросил на шею Анатолия Николаевича веревочную петлю, между ними возникла борьба, которая продолжалась в течение трех минут.

Через несколько минут после этого Анатолий Николаевич почувствовал себя плохо и стал жаловаться на боли в области сердца. Об этом он подал знак А.С. Алешину и И.В. Шагину, которые поддерживали контакт с террористом. Однако пропустить к заложнику врача тот отказался.

Учитывая возросшую агрессивность преступника и резкое ухудшение самочувствия Анатолия Николаевича, штаб принял решение о возможном силовом завершении операции — при возникновении благоприятных условий. Снайперы получили команду в случае отрыва заложника от террориста открыть огонь на поражение, что явилось бы сигналом к началу действий группы захвата.

В половине первого А.С. Алешин и И.В. Шагин с целью снижения агрессивности бандита передали в автомашину бутылку коньяка, — и тот согласился допустить врача для

оказания Савельеву медицинской помощи. Прошу отметить этот факт, поскольку в прессе от «сведущих людей» неоднократно проходила информация, согласно которой в алкоголь было подмешано некое специальное средство. По этой «версии», преступник, опасаясь подвоха, заставил заложника глотнуть коньяка первым, и после этого у Савельева начался приступ.

Когда Савельев начал терять сознание, террорист жестами стал звать на помощь врачей. Потом принялся кричать, что он уже выдернул чеку и рукой удерживает запал гранаты, поэтому, если к машине подойдет не врач, а переодетый представитель спецслужб, прогремит взрыв.

В 00 часов 38 минут врач 26-й подстанции службы скорой и неотложной медицинской помощи Д.К. Азовский констатировал сердечный приступ и сделал инъекцию. Нужно было перенести полковника, уже лежащего возле машины на асфальте, в «скорую помощь». В этой ситуации в 00 часов 55 минут террорист потребовал обменять Савельева на сотрудника ФСБ и корреспондента. Учитывая критическое

[Снайперы получили команду в случае отрыва заложника от террориста открыть огонь на поражение, что явилось бы сигналом к началу действий группы захвата.]

состояние Анатолия Николаевича, штаб принял решение о его немедленной эвакуации и проведении операции при первой же представившейся возможности».

На часах было четыре минуты второго, когда во время оказания медицинской помощи Савельеву террорист вышел из машины, чтобы помочь переложить Савельева на носилки. В 1 час 05 минут снайпер, получив команду, нажал на спусковой крючок — террорист упал. Тут же к машине бросилась группа захвата, однако преступник вдруг поднялся и трижды выстрелил из пистолета по набегавшим бойцам «Альфы», и те открыли ответный огонь. Одновременно второй снайпер произвел еще один выстрел. В результате огня группы захвата и снайперов террорист был уничтожен.

Савельева немедленно отправили на «скорой» в городскую больницу №64 (на улице Вавилова) в состоянии клинической смерти. Сердце офицера не выдержало запредельных нагрузок и постоянных стрессовых ситуаций, в которых он жил последние двадцать с лишним лет. Он и дома-то скрывал свой недуг. Только морщился иногда, когда сердце прихватывало.

— После его смерти я нашла нитроглицерин во всех карманах в дачной одежде, — говорит Наталья Михайловна. — Врач, когда Толя проходил диспансеризацию для продления службы, не хотела подписывать документы.

Она же видела по ЭКГ, что с сердцем не очень хорошо. Его тело не справлялось с его душой, которая подвергалась сильным эмоциональным нагрузкам. Пятьдесят один год — это очень много, если жить с такими эмоциями.

...Сложный был характер: с одной стороны — трепетный, а с другой — сами видите... Миша, его друг по армии, рассказывал такую историю. Они, новобранцы, ждут отправки в часть. Зима, холодно. Один парень почему-то оказался без шапки и жутко окоченел. И тогда мой муж снимает свою и протягивает солдату: «Возьми!» И все тут словно очнулись, стали отдавать кто что мог.

«СОТВОРИМ ЧТО-НИБУДЬ НЕВЕРОЯТНОЕ...»

НА МЕСТЕ ЧП возле заднего левого колеса машины на спине лежал труп террориста: с раскинутыми руками, в задранной тельняшке, с огромным кровавым пятном на груди. Согласно найденным документам, убитым оказался Кобяков Сергей Викторович, 1963 года рождения, уроженец Челябинской области. В руке у него находился пистолет, а в непосредственной близости была обнаружена неразорвавшаяся граната Ф-1. Вытяжное кольцо и предохранительная скоба отсутствовали.

— Когда операция была завершена, Анатолию по дороге в больницу «заводили» сердце дважды, — скажет потом командир группы Александр Гусев. — В третий раз, уже в больнице, этого сделать не удалось. Из его ран не вытекло ни капли крови. По утверждению медиков, такое бывает только в случае остановки сердца. Сами ранения угрозы для жизни не представляли.

Пресса захлебнулась в крике: «Савельева убили свои, открыв беспорядочную стрельбу по машине». В который раз смерть сотрудника «Альфы» стала предметом подленького разбирательства в прессе.

Уже упоминавшийся журналист Н. Николаев писал позднее на страницах «Новой газеты» (№ 51 от 18 июля 2005 года): «Медсестра «скорой помощи» шепнула мне: «Врачи заняты изготовлением сильнодействующего снотворного коктейля, который затем будет добавлен в бутылку с коньяком». С детства верил докторам... По толпе разнесся слух, что террорист и переговорщик попросили коньяка и кофе».

Если на минуту предположить, что в коньяке действительно содержался некий сильный препарат и террорист, забыв о предосторожности, все-таки сделал глоток, то зажатая в его руке граната с выдернутой чекой неминуемо бы взорвалась, убив и полковника Савельева. И нас пытаются уверить, что расчет строился именно на этом варианте!

22 декабря 1997 года главный кардиолог Медицинского управления ФСБ Владимир Доцилин и врач-эксперт Эдуард Ермоленко из Центра судебно-медицинской лаборатории Министерства обороны РФ собрали пресс-конференцию. Согласно официальному заключению, в крови Анатолия Николаевича не было обнаружено алкоголя, что полностью опровергло сообщения некоторых СМИ относительно

но «коньяка со снотворным», который якобы передали в захваченный автомобиль. Относительно ранений, которые не носили смертельного характера, позднее вполне определенно высказался Виктор Викторович Колкутин, один из ведущих медицинских экспертов страны в области судебной криминалистики.

Указом Б.Н. Ельцина №1360 за личное мужество и героизм, проявленные в ходе боевой операции по обезвреживанию террориста у здания посольства Швеции в Москве 19–20 декабря 1997 года, полковнику Савельеву Анатолию Николаевичу посмертно присвоено звание Героя Российской Федерации.

Его похоронили на Николо-Архангельском кладбище рядом с Геннадием Сергеевым – сотрудником «Альфы», убитым неизвестным снайпером возле Белого дома 4 октября 1993 года. Среди множества венков на свежей могиле был один, выделявшийся желто-голубой лентой, с надписью: «Анатолий, я буду вечно благодарен Вам за жизнь. Ян-Улоф Нюстрем».

А утром на Лубянке состоялась гражданская панихида, чуть позже – отпевание в храме Святителя Николая Чудотворца в Хамовниках. Проститься с Анатолием Николаевичем пришло более трех тысяч москвичей. Такого наплыва народа в районе Лубянки не наблюдалось давно. Люди шли и шли... Ветераны и действующие сотрудники «Альфы», офицеры ФСБ и других силовых ведомств. Что характерно: было много людей, не имевших

никакого отношения к органам госбезопасности. Они пришли с цветами, чтобы отдать дань уважения начальнику штаба легендарной «Альфы» и одновременно выразить свой протест против разгула преступности и всего того, что творилось тогда в стране. Горько, но Героями России у нас часто становятся лишь после смерти.

В один из тех мучительных дней к Наталье Михайловне подошел кто-то из руководства: «Наташа, я не виноват. Ты же знаешь, он сам везде шел впереди». А она... отчетливо вспомнила события в Будённовске.

– Там погиб Дима Бурдяев, только женился, ребенку было полгода. Толя подошел к его родителям и сказал: «Я виноват». Вы понимаете, сколько нужно было иметь мужества, чтобы так поступить. Я это вспомнила, когда трагедия случилась с моим мужем.

Мы поженились в 1970 году, Группа «А» была создана в 1974-м. То есть я никак не могла предполагать, где окажется мой муж. Были и срывы, и стрессы, и депрессии. Вокруг бурлит жизнь, а ты не знаешь, чего тебе ждать. Толя погиб, когда мне было сорок семь лет, а многие другие вдовы – много моложе. Девчонки.

Недавно корреспондент спросил меня, была ли я счастлива. Я ответила: «А что такое счастливая жизнь?». Несмотря на все стрессы, я получила от мужа очень много. И по житейскому, и по женскому опыту. До последнего времени у нас с ним были, как говорят наши

дети, романтические вечера. Мало ресторанов в Москве, куда бы мы с ним вдвоем не ходили. Я приезжаю, он ждет меня с букетом... Зная, как мне достается из-за его тяжелой работы, он очень снисходительно ко мне относился.

Его любимой песней была «Дорогая моя столица, золотая моя Москва!». Высоко ставил фильм «Офицеры», а еще русскую сказку «Аленький цветочек» – именем ее главной героини, Настеньки, Анатолий Николаевич назвал свою младшую дочь, которой в этом году исполнилось девятнадцать лет. Старшая, ей сейчас двадцать пять, родилась, когда папа находился на задании далеко от Москвы. Вернувшись, привез огромный букет, сказав: «Назовем Наташенькой в твою честь. Теперь у меня две Наташи – маленькая (Н. М. невысокого роста) и малюсенькая!»... Я знаю, уверена, что в последние минуты жизни он думал о нас.

Итак, он прошел все горячие точки: Афганистан, Чечню, Будённовск, Первомайское – и не был даже ранен. Погибнуть в Москве – это ли не судьба!

«Сотворим что-нибудь невероятное, невозможное, потом оглянемся и поразимся: как же мы это сделали? Вот что такое дух!» – любил говорить Савельев. И сегодня, думая об этом человеке, ушедшем далеко от нас вперед, мы можем поразиться силе его духа, сформировавшего из простого рабочего паренька одного из командиров легендарной «Альфы»...

МЫТИЩИНСКИЙ ЗАВОД

«ВОЕННЫЙ ЗНАК»



Предлагает изготовить

к юбилейным и памятным датам подарочные наборы, нагрудные знаки, медали, жетоны, эмблемы любой тематики.

в производстве применяются металлы и сплавы: алюминий, латунь, мельхиор, нейзильбер с любым покрытием.

заказ выполняется точно и в срок на высоком профессиональном уровне.

141009, Московская обл.,
г. Мытищи,
ул. Коминтерна, д.15а
тел. для справок/факс:
(495) 583-47-10
e-mail: mail@vznak.com
www.vznak.com



реклама

ДЛЯ ПОДПИСЧИКОВ ЖУРНАЛА «БРАТИШКА»

РОЗЫГРЫШ ПРИЗОВ



Продолжается подписка на журнал на 2008 год (с любого месяца). Среди тех, кто подпишется на журнал в апреле будут разыграны 20 футболок с символикой журнала «Братишка».



Читайте «Братишку» — и выигрывайте!

- Заполните подписной купон
- Перечислите деньги на указанный счет в любом отделении Сбербанка
- Отправьте заполненный купон и копию квитанции об оплате с отметкой банка по адресу: 105005, г. Москва, а/я 29, журнал «Братишка», факс: (495) 964-35-44, e-mail: mail@bratishka.ru
- Есть возможность заказать старые номера журнала

С вопросами по подписке обращайтесь
тел.: (495) 964-35-44
факс: (495) 963-87-32
mail@bratishka.ru

ВНИМАНИЕ! РЕДАКЦИЯ НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ, ЕСЛИ ПОДПИСКА ОФОРМЛЕНА ЧЕРЕЗ ДРУГИЕ ОРГАНИЗАЦИИ. ПРИ ОТМЕНЕ ЗАКАЗЧИКОМ ПРОИЗВЕДЕННОЙ ПОДПИСКИ ДЕНЬГИ НЕ ВОЗВРАЩАЮТСЯ. РЕДАКЦИЯ НЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТ ОТПРАВКУ ЖУРНАЛОВ НАЛОЖЕННЫМ ПЛАТЕЖОМ

ТАКЖЕ МОЖНО ОФОРМИТЬ ПОДПИСКУ



■ ПО КАТАЛОГУ
«ПРЕССА РОССИИ»
подписной индекс
38236, 42896



■ ПО КАТАЛОГУ
российской прессы
«ПОЧТА РОССИИ»
индекс 99075



■ ПО КАТАЛОГУ
«РОСПЕЧАТИ»
индекс 80649, 80651

Международная подписка и подписка в странах СНГ:
ЗАО «МК-Периодика»
тел.: (495) 684-50-08, 681-37-98
www.periodicals.ru

ПОДПИСАТЬСЯ ЧЕРЕЗ РЕДАКЦИЮ НАДЕЖНО!

Я ХОЧУ ПОДПИСАТЬСЯ НА ЖУРНАЛ «БРАТИШКА»

■ я подписываюсь на _____ номеров и плачу _____ руб. 00 коп. с № _____ по № _____ 200__ года

■ я подписываюсь на 8 номеров и плачу 480 руб. 00 коп. с № 5 по № 12, 2008 года

Ф.И.О. _____

индекс _____ область _____ город _____

улица _____ дом _____ корпус _____ квартира _____ телефон _____

Копия квитанции об оплате прилагается. Стоимость одного номера — 60 рублей с учетом доставки по России, срок действия купона истекает 31 мая 2008 года

Извещение

Братишка

Кассир

Форма № ПД-4

ООО «Витязь-Братишка»

ИНН 7718648009 КПП 771801001

№ р/с 40702810038290111846

в Стромьинском ОСБ 5281/1683, Сбербанк России ОАО г.Москвы

кор./с 30101810400000000225

БИК 044525225

ФИО _____

Индекс _____

Адрес доставки _____

тел. _____

Подписка на журнал «Братишка» с № _____

назначение платежа

Сумма платежа: _____ руб. _____ коп.

Сумма платы за услуги: _____ руб. _____ коп.

Итого: _____ руб. _____ коп.

Уважаемый операционист!
Пожалуйста, введите в поле «назначение платежа» всю информацию, выделенную рамкой.

Братишка

Квитанция

Кассир

ООО «Витязь-Братишка»

ИНН 7718648009 КПП 771801001

№ р/с 40702810038290111846

в Стромьинском ОСБ 5281/1683, Сбербанк России ОАО г.Москвы

кор./с 30101810400000000225

БИК 044525225

ФИО _____

Индекс _____

Адрес доставки _____

тел. _____

Подписка на журнал «Братишка» с № _____

назначение платежа

Сумма платежа: _____ руб. _____ коп.

Сумма платы за услуги: _____ руб. _____ коп.

Итого: _____ руб. _____ коп.

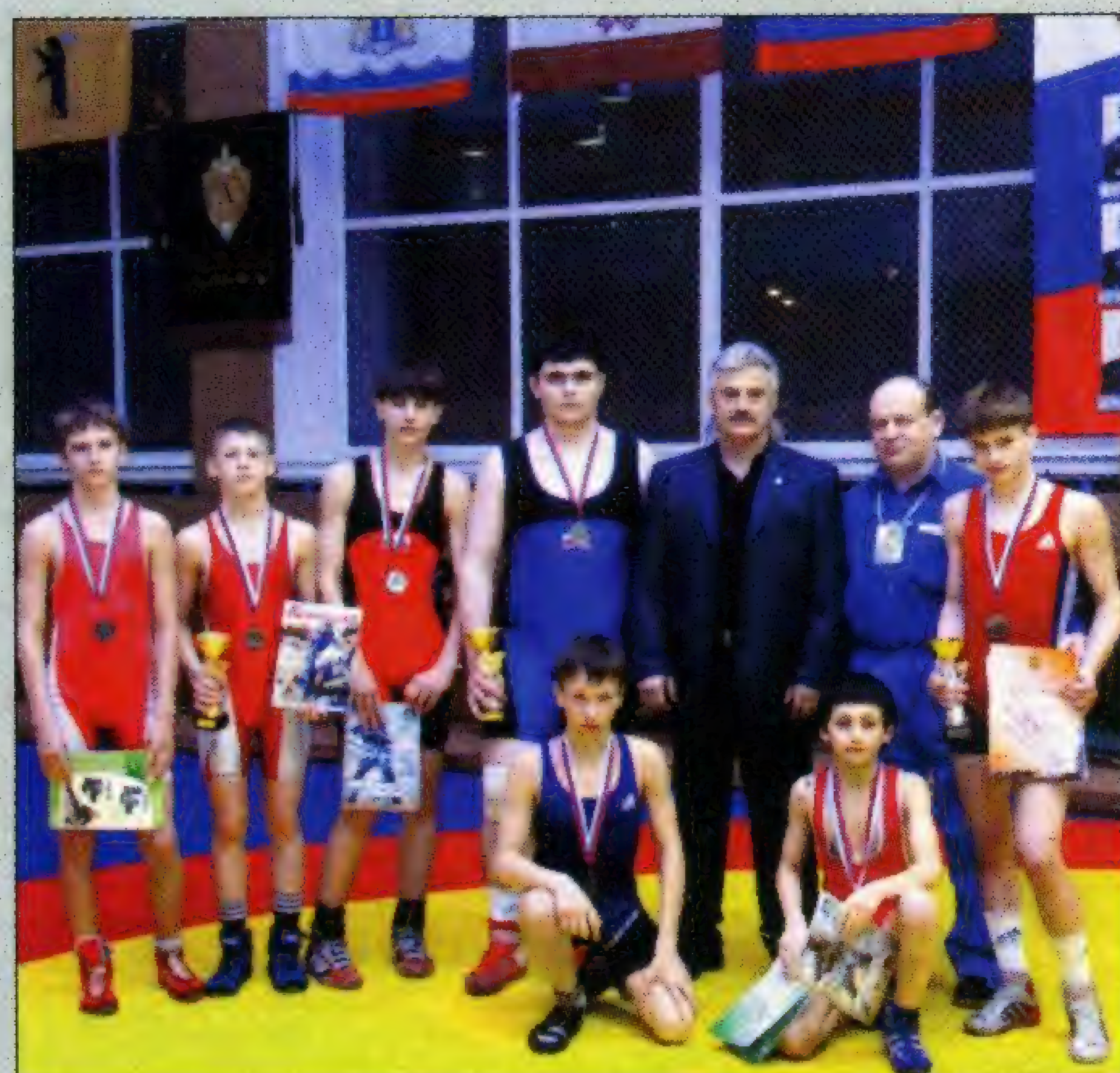
Уважаемый подписчик!
Пожалуйста, аккуратно и разборчиво заполните все данные о вашей подписке в «назначении платежа».

▶ ТУРНИР НА ПРИЗЫ «АЛЬФЫ»

В ГОРОДЕ Зеленограде Московской области, в специализированной спортивной детско-юношеской школе олимпийского резерва № 111 состоялся шестой Международный турнир по греко-римской борьбе среди юношей, посвященный памяти сотрудников Центра специального назначения ФСБ России, погибших при исполнении воинского долга. Вдохновителем турнира стала ассоциация ветеранов подразделений антитеррора «Альфа», а генеральным спонсором выступило частное охранное предприятие «Альфа-Возрождение» (пре-

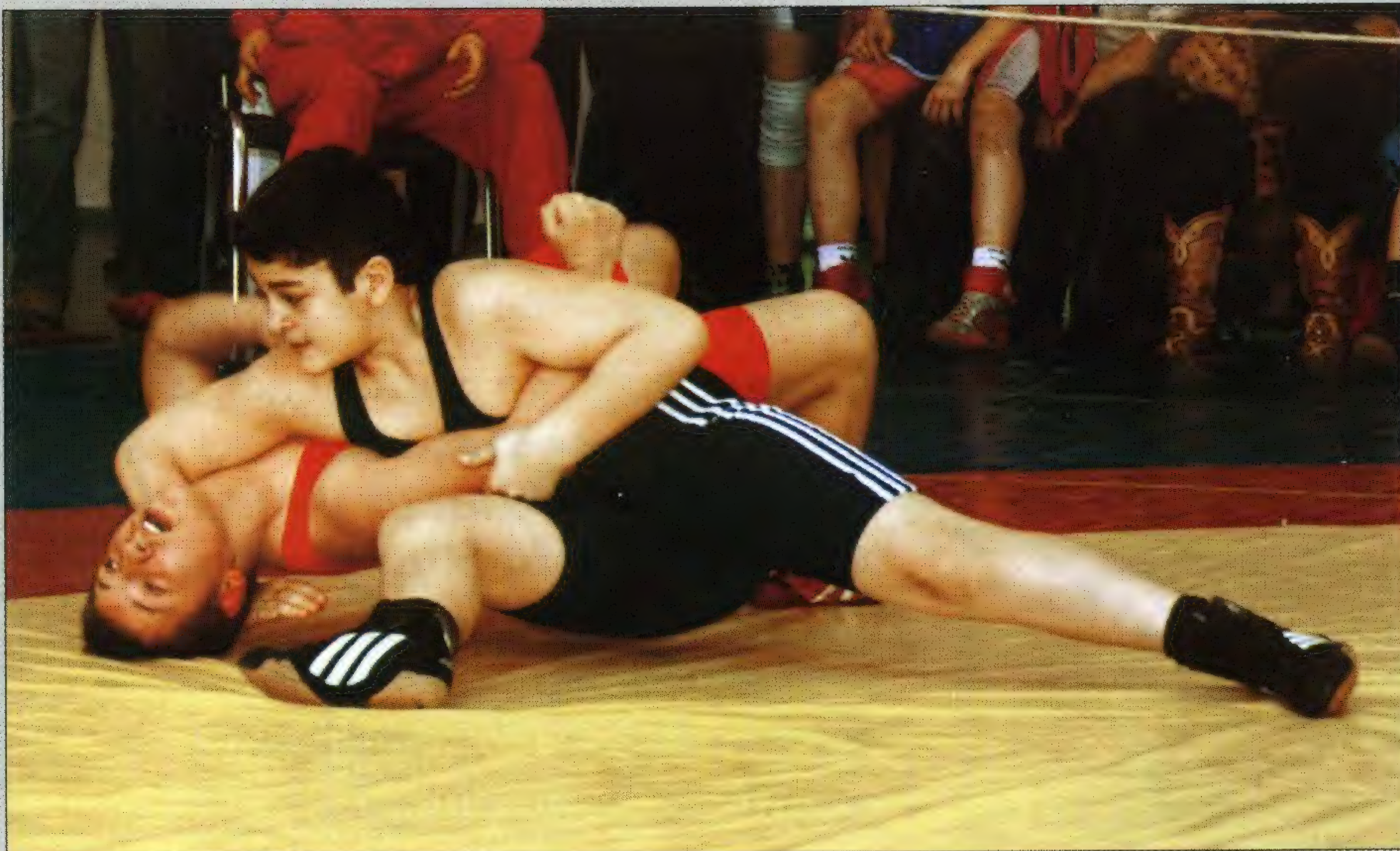


зидент компании Юрий Сарвадий). Одним из спонсоров турнира стало частное охранное предприятие «Витязь-Союз» (президент Максим Котов).



Почетными гостями состязаний были префект Зеленоградского административного округа Москвы Анатолий Смирнов, начальник управления «А» Центра специального назначения ФСБ России Владимир Винокуров, депутат Мосгордумы, президент Ассоциации ветеранов подразделения антитеррора «Альфа» Сергей Гончаров, заместитель руководителя аппарата мэра, президент Федерации спортивной борьбы России Владимир Шукшин, олимпийский чемпион, мастер спорта международного класса Михаил Мамияшвили, ветераны подразделения «Альфа», действующие сотрудники спецподразделения, олимпийские чемпионы.

В соревнованиях приняли участие около 500 спортсменов (с 1994 по 1997 год рождения) из Сербии, Польши, Азербайджана, Беларуси, Таджикистана, Узбекистана, Украины, России. Два дня на борцовских коврах мальчишки мерились силами, не оставляя равнодушными ни гостей, ни тренеров, ни близких. Надо отметить, что всего в двух возрастных группах (1994–1995 и 1996–1997 годов рождения) и различных весовых категориях первые места заняли 32 борца. Победители турнира были награждены медалями и почетными грамотами, а также ценными подарками от Ассоциации ветеранов подразделений антитеррора «Альфа». Победители получили и специальные призы журнала «Братишка». Лучшим борцом чемпионата признан Кирилл Меш, который показал наилучшие борцовские качества и продемонстрировал богатый арсенал приемов в поединках.



Самой важной целью, которую ставили перед собой организаторы мероприятия, по мнению ветерана «Альфы», кавалера ордена Красного Знамени Александра Михайлова, было желание зажечь в детских душах стремление к службе во благо России, возможно, в специальных подразделениях силовых структур.

Представители комитета по физической культуре и спорту Москвы оказали содействие в выделении денежных средств из московской казны для проведения ремонта в специализированной детско-юношеской школе олимпийского резерва, которая, по сути, является сердцем турнира.

Виталий ЧЕРКАСОВ
Фото автора



STURM

ВОЕННО-ТУРИСТИЧЕСКОЕ СНАРЯЖЕНИЕ

ОДЕЖДА, ОБУВЬ,
СНАРЯЖЕНИЕ
ИЗ ГЕРМАНИИ
СО СКЛАДОВ НАТО

129164, г. Москва, Проспект Мира 124, корп. 12
(недалеко от м. ВДНХ и м. Алексеевская)
тел. (495) 686-14-48
www.sturm-moskva.com
e-mail: sturm-moskva@mai.ru
Часы работы: пн-пт с 10.00 до 20.00,
сб с 10.00 до 18.00, вс — выходной

«ИДЕАЛЬНЫЙ СПЕЦНАЗ»

Написанное мной письмо — это некий отклик на те события, которые в данный момент стали происходить в спецназе одного известного ведомства, да и не только в нём одном. То есть когда как бы закончились боевые действия на Северном Кавказе, из спецназа стали выдавливать люди с огромным боевым опытом. Им цинично дают понять, что сейчас они не нужны, но когда начнётся новая война, деваться им будет некуда — «сами придете обратно».

Поэтому я предлагаю свои мысли по поводу того, что такое спецназ и каким он должен быть. Так сказать мое видение «идеального спецназа».

Для СПЕЦНАЗА нет мирного времени. Он всегда должен воевать, чтобы быть боевым оружием, иначе его накроет с головой волна показухи, а главным станет не боевое мастерство, а строевая выправка и различные яркие дополнения к форме, зрительно отличающие его от «какой-то там пехоты».

Политическое руководство должно иметь волю, чтобы и в мирное время ставить спецназу реальные боевые задачи. Если такой воли нет, то мы имеем декоративное оружие, а не спецназ. Другими словами, он должен присутствовать во всех горячих точках планеты, где отстаиваются интересы государства.

На выполнение любых задач огромное влияние оказывает человеческий фактор. Поэтому его негативное влияние на исход операции следует уменьшить за счёт тщательного отбора кандидатов, максимального использования техники и эффективного управления. Как показывает опыт, максимальной эффективности удавалось достичь отнюдь не количеством привлекаемых к спецоперации людей, а ее тщательным планированием и точечным (сейчас принято говорить «адресным») использованием небольших по численности, но хорошо подготовленных и имеющих реальный боевой опыт групп спецназа.

Каждый спецназовец, принимающий участие в реальных операциях, должен обладать наработанными навыками для входа в рабочее состояние и выхода из него. Вход в рабочее состояние проводится путём подготовки к задаче, предварительными мероприятиями и психологическими приёмами. Выход осуществляется также психологическими приёмами, завершающими мероприятиями, реабилитационным периодом и отпуском.

Поддержание формы и повышение квалификации, а также развитие новых тактических приёмов должно проводиться во время повседневной учёбы, при прохождении отдельных курсов, на учениях и в ходе самообразования.

При отборе в спецназ следует в первую очередь уделять внимание таким качествам кандидата, которые помогут ему в должной мере освоить профессию, а именно: уравновешенность, высокая степень самообладания, целеустремлённость, оптимистичность, самодисциплина.

Спецназ — это хирургический инструмент, а не топор для разделки мяса, и управлять им должен знающий и правильно обученный командный состав.

Группы спецназа всегда находятся в следующих состояниях готовности: боевое дежурство, боевая подготовка, реабилитация, отбор кандидатов.

Направления деятельности спецназа можно поделить на пять категорий. Во-первых, это максимальное снижение боеспособности противника путем проведения разведки, уничтожения оружия массового поражения и других важных объектов, дезорганизации управления и снабжения. Во-вторых, нейтрализация или доставка важных лиц, документов, образцов вооружения и техники. В-третьих, доставка и закладка переносных ядерных зарядов. В-четвертых, участие в организации сил сопротивления на вражеских или оккупированных врагом территориях, создание партизанских отрядов и подполья. И в-пятых, борьба с терроризмом.

Первые четыре направления деятельности сопряжены с выполнением задач во враждебной среде. Боевые инстинкты и мышление бойцов спецназа в этой ситуации направлены

ИЗ ПОЧТЫ «БРАТИШКИ»

на уничтожение врага или максимальное нанесение ему урона.

Антитеррористическое направление — это выполнение задач в дружественной среде. Боевые инстинкты и мышление бойцов спецназа в этой ситуации направлены на освобождение заложников, задержание террористов или их точечную ликвидацию (можно сравнить с вытягиванием занозы из своего тела).

В моем представлении спецназ следует классифицировать следующим образом.

Первый разряд — это бригады спецназа, действующие во фронтовой полосе. Направление их деятельности — максимальное снижение боеспособности противника. Они входят в состав сухопутных войск и военно-морского флота. Подчиняются соответствующим разведывательным органам.

Второй разряд — отряды спецназа, действующие в любой точке мира. Они также могут использоваться для максимального снижения боеспособности противника, но вместе с тем осуществлять и инструкторские функции, а также бороться с террористами как на своей территории, так и на территории другого государства (с согласия местного правительства).

Третий разряд — группы спецназа, действующие по регионам мира для нейтрализации террористов или доставки важных лиц, документов, образцов вооружения и техники.

Четвертый разряд — агенты спецназа, осуществляющие доставку и закладку переносных ядерных зарядов.

Максимальный срок службы в каждом разряде должен быть не менее 5 лет.

При этом не должно быть никаких воинских званий, а только должности, за исключением спецназа первого разряда.

За основу начисления пенсии предлагаю брать полную должностную заработную плату, а также дополнительные выплаты за звание и награды.

В случае гибели на службе семье выплачивается страховка, а жене — пенсия пожизненно.

С уважением, С. КРАСНОПОЛЬСКИЙ
Фото Владимира СВАРЦЕВИЧА

ОТ РЕДАКЦИИ. Автор предложил лишь схематический набросок того, каким он видит спецназ. Не со всем из предложенного им можно согласиться, тем более что спецназ, даже идеальный, не может существовать вне времени и обстоятельств. И на его состояние в тот или иной исторический промежуток времени в немалой степени влияет и тот самый «человеческий фактор». Жизнь есть жизнь.

Однако тема, затронутая в письме, показалась нам интересной. Вот почему мы приглашаем наших читателей к обсуждению. Какой же спецназ все-таки нужен сегодня стране?

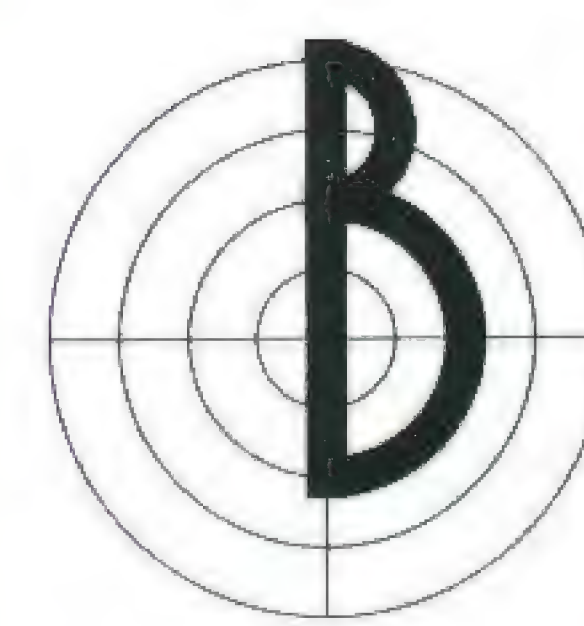




Алексей ОПРЫШКО
Иллюстрации из архива редакции

ПРИШЕДШИЕ ИЗ НОЧИ

К октябрю 1942 года военные действия на советско-германском фронте достигли наивысшего напряжения. После летних неудач Красная Армия оказалась в тяжелом положении. Весь мир следил за битвой на Волге. В Сталинграде бои шли за каждый дом, каждый этаж. Ленинград готовился ко второй блокадной зиме. Шли бои под Вязьмой. На Кавказе положение наших войск также было тяжелым. Немецкие войска прорвались к Новороссийску, Туапсе, Моздоку. Танковые соединения Клейста рвались к Грозному и Баку. Наши солдаты и стрелки из дивизии «Эдельвейс» сходились в отчаянных схватках на горных перевалах. На фоне этих масштабных событий небольшая операция советских десантников на майкопском аэродроме осталась в тени.



ОДИН из октябрьских дней 1942 года на стол командующего ВВС флота генерал-майора В.В. Ермаченкова легло донесение, в котором сообщалось, что авианалет на аэродром в Майкопе не принес ожидаемых результатов. Немецкое командование, намереваясь полностью парализовать действия советской авиации в полосе кавказского побережья, сосредоточило на Майкопском аэродроме основные силы своей истребительной авиации. Правда, достигнуть им этого не удалось, но тем не менее немецкие летчики своими действиями создавали серьезные трудности нашим войскам.

Ознакомившись с донесением, командующий принимает решение провести операцию по уничтожению немецких самолетов, исполнителями которой должны были стать бойцы парашютно-десантной роты ВВС Черноморского флота.

В КОНЦЕ лета 1941 года командование Черноморского флота сформировало из добровольцев небольшой парашютно-десантный отряд для выброски в тыл наступающим на Одессу румынским войскам. Отряд создавал начальник парашютно-десантной службы 32-го истребительного авиационного полка капитан М.А. Орлов и начальник парашютно-десантной службы ВВС Черноморского флота майор Н.В. Шорин. Для помощи морскому десанту 22 сентября 1941 года отряд в количестве двадцати трех человек под командованием старшины А. Кузнецова был выброшен в тыл румынских войск в районе Григорьевки. Десантники смогли дезорганизовать действия румынских штабов и внести в ряды противника панику. Оставшиеся в живых парашютисты вместе с морским десантом вышли на соединение с частями отдельной Приморской армии. Погибло семь десантников, и четверо пропали без вести. Задача воздушного десанта была выполнена полностью. Оставшихся парашютистов направили в Качу, где Орлов приступил к формированию нового отряда.

Но к концу сентября на южном крыле советско-германского фронта резко обострилась обстановка. Были предприняты срочные меры по увеличению войск для сухопутной обороны Севастополя — как за счет переброски сил с Кавказа, так и за счет местных возможностей. Вновь созданная группа была расформирована, люди вернулись в свои подразделения, а капитан Орлова направили на Кавказ создавать новый парашютно-десантный отряд.

В мае 1942 года на Кавказе была сформирована отдельная парашютно-десантная рота ВВС ЧФ, командиром которой назначили Орлова. Рота насчитывала 160 человек. Заместителем Орлова стал один из старейших парашютистов СССР — начальник ПДС 40-го авиаполка капитан А.П. Десятников, который к этому времени имел около тысячи прыжков с парашютом и опыт службы в 3-й авиационной десантной бригаде особого назначения.

ВСКОРЕ после того как рота расположилась в Бабушарах, Орлова и Десятникова вызвали в Сухуми, где находился штаб ВВС флота. Генерал-майор В.В. Ермаченков поставил задачу готовить людей к операции, при этом особое внимание

уделить устройству немецких самолетов и их уязвимым местам.

Началась усиленная подготовка: рукопашный бой, метание гранат, стрельба из всех положений, снятие часовых, прыжки с парашютом днем и ночью, подрывное дело — все это входило в ежедневные тренировки. Бойцы-парашютисты совершали многокилометровые марши по горам, причем маршруты были проложены таким образом, чтобы во время движения преодолевать несколько водных преград.

Вскоре к десантникам присоединились два партизана, прибывшие из майкопского партизанского отряда. Работа в тылу врага давно научила этих людей ничему не удивляться и не задавать вопросов. Раз готовят, значит надо! Десантники, поглядывая с интересом на новичков, гадали, что бы это значило, но тоже лишних вопросов не задавали.

13 ОКТЯБРЯ 1942 года план, разработанный штабом ВВС Черноморского флота, был утвержден военным советом. Орлова и Десятникова вновь вызвали в Сухуми. Командующий ВВС положил на стол план аэродрома в Майкопе: «Это и есть ваша цель. Никто, кроме вас, не должен знать о месте проведения операции. Личному составу сообщим об этом перед самым вылетом. Десантный отряд будет делиться на три группы: диверсионную — двадцать человек, прикрытия — пятнадцать и управления — три. В свою очередь, диверсионная группа и группа прикрытия делятся на пятерки. Обеспечение выброски десанта осуществляет авиационный отряд из 63-й авиабригады. Непосредственно перед выброской десанта предполагается произвести бомбардировку аэродрома, после чего истребители должны произвести штурмовку огневых средств и прожекторных установок противника. Также для отвлечения внимания будет произведен налет на железнодорожный вокзал, находящийся в полутора километрах южнее от аэродрома. Больше шума — вашим ребятам будет легче работать. Тщательно продумайте все тактические вопросы, связанные с действиями ваших людей на аэродроме и после выполнения боевой задачи при отходе в горы!»

Перед Орловым и его заместителем стояла трудная задача: из ста шестидесяти отобрать тридцать восемь. Во всех своих бойцах Орлов был уверен и уже представлял, как будут проситься в группу те, кто не услышит своей фамилии на построении. Прекрасно подготовлены все, все рвутся в бой, все молоды и отчаянны, тем не менее нужно лишь тридцать восемь, то есть четверть от личного состава...

14 ОКТЯБРЯ. Утро. Орлов, держа список в руке, посмотрел на строй своих бойцов и строго предупредил, чтобы не просились те, кого он не назовет. Старшина Павел Соловьев назначался командиром группы, его заместителем — сержант Григорий Чмыга, комиссаром — младший политрук Александр Гриневич. Назначил Орлов и командиров пятерок. Сам он должен был сопровождать группу прикрытия (с ним летел и Соловьев), Десятников — диверсионную группу.

Подготовка операции вступила в завершающую фазу. Помимо основных элементов боевой подготовки парашютистам добавили новые заня-

тия. В классе был создан макет аэродрома, изготовленный по данным аэрофотосъемки. Никто из десантников не знал, что это за аэродром и когда им придется десантироваться. Изменения в наглядное пособие вносились постоянно, с учетом данных аэрофотосъемки, доставляемых из разведотдела штаба ВВС Черноморского флота в отряд ежедневно.

23 ОКТЯБРЯ, за четыре часа до вылета, бойцы, одетые в комбинезоны и кожаные шлемы, собрались на аэродроме. Старшина Соловьев внимательно наблюдал, как экипируются его подчиненные. Нагружены десантники были прилично: на груди вещевой мешок — двенадцать плиток шоколада, пачка печенья, папиросы, спички, фляжка со спиртом, медицинские пакеты и боеприпасы. На ремне топорик, нож, гранаты, магазины с патронами, за спиной — парашют. Все вооружены ППД или ППШ. Каждому бойцу

[Перед вылетом десантники дали клятву: «...Будем драться до последнего, а последний — до последней капли крови, но задание выполним».]

диверсионной группы выдали термитные бомбы и бутылки с горючей смесью. Группа прикрытия имела ещё два ручных пулемета Дегтярева. Запасные парашюты решили не брать.

Перед вылетом десантники дали клятву, заканчивающуюся словами: «...Будем драться до последнего, а последний — до последней капли крови, но задание выполним».

В вечерней тишине прозвучала короткая команда: «По самолетам!». Стрелки часов показывали 21 час 30 минут.

ПЕРВЫМ, оторвавшись от земли, стал набирать высоту Ли-2 с группой прикрытия. Вслед

за ним — ТБ-3 с диверсионной группой и проводниками.

В соответствии с планом с 22 часов 45 минут и до 23 часов 25 минут группа бомбардировщиков, подготавливая условия для высадки десанта, произвела бомбардировку аэродрома. В условиях сильного противодействия немецкими средствами ПВО самолеты совершили двадцать заходов. Вслед за группой бомбардировщиков подошли два ночных истребителя И-15-бис. С высоты четырехсот метров они произвели восемнадцать атак, подавив несколько прожекторов и огневых точек. За пять минут до выброски десанта на железнодорожный вокзал и мебельную фабрику сбросили зажигательные бомбы.

ГРУППА прикрытия десантировалась первой. Ночное небо было в росчерках трассирующих пуль, прожектора освещали и слепили десантников. Увидев снижавшихся парашютистов, немецкие солдаты перенесли огонь с самолетов на них.

Приземлившись, один из десантников, Федор Вовк, сразу же схватился за автомат и выпустил длинную очередь на вспышку пулемета. Увлечшись стрельбой, он не заметил, что купол парашюта несет его спиной по ветру. Порыв ветра бросил десантника на землю. Автомат раскрылся, и из него вылетел затвор со стержнем и пружиной. Вовк быстро отстегнул ножные обхваты, грудную перемычку, освободился от лямок и, переползая на четвереньках, начал шарить вокруг себя. Вскоре рука наткнулась на стержень, но без пружины. Пальба неслась отовсюду: от стоянки самолетов, от противоположной стороны аэродрома, где били пулемет, и от двух прожекторных установок. Сердце в груди бешено колотилось, руки продолжали ощупывать бетонные плиты. Вот и пружина! Приведя оружие в порядок, Федор выдал пару коротких очередей по прожекторным установкам...

Николай Сотников и Иван Гурома приземлились рядом. У Николая был пулемет, у Ивана — снаряженные патронами диски. Гурома осмотрелся: прямо перед ними находились служебные постройки, по которым, отсекая аэродромную охрану от самолетов, уже вел огонь его напар-



ник. Слева и справа — свои: ведут бой, отвлекая немцев на себя. Сзади начинается болото. Тыл обеспечен.

ППШ десантников заработали почти одновременно. Разойдясь в разные стороны, бойцы группы прикрытия огнем подавили несколько огневых точек и прожекторных установок, тем самым приковав все внимание к себе.

К ЗВУКАМ боя добавился тяжелый гул ТБ-3 с диверсионной группой. Подойти незаметно не удалось. Несколько прожекторов ощупывали темное небо. Вдруг один из лучей осветил бомбардировщик. Через несколько секунд уже три прожектора вцепились в ТБ своими лучами. Едва башенные стрелки открыли огонь, пытаясь уничтожить прожектора, как в самолет попал снаряд. Бомбардировщик резко тряхнуло. Через секунду прогремел еще один взрыв, в бомболюках. Потом ещё и ещё...

Уже ушла вниз часть десантников, когда взрыв вновь потряс корпус самолета. Снаряд, попавший в левую плоскость, воспламенил топливный бак. Бомбардировщик накренился, и в центральный отсек хлынул горящий бензин. Горели пол и стены, горели десантники. Объятые огнем, они с трудом покидали самолет. Несмотря на бушевавшее пламя, Десятников руководил выброской. Когда последний десантник покинул самолёт, у него уже начал гореть меховой воротник лётной куртки. Десятников соскользнул в люк и долго падал, не раскрывая парашюта, чтобы не дать немцам возможности расстрелять себя в воздухе.

Внезапно все прожектора погасли, и лишь горящие обломки ТБ-3 освещали участок летного поля. Немцам пришлось выключить прожектора — они пользовались ими больше положенного времени. «Теперь — приземлившись, размышлял Десятников, — они включат их минут через двадцать. Надо идти...».

Участок летного поля, где он находился, был погружен во мрак. Поэтому, поднявшись во весь рост и держа наготове автомат, побежал туда, где, как он полагал, должны находиться свои. Так думал он, так как в хаосе ночного боя четко разграничить, где свои, а где немцы, было невозможно. Казалось, что стрельба слышится со всех сторон. Пройдя метров триста, капитан оказался в зоне, освещаемой горящим ТБ. Передвигаться стало опасно.

Вдруг его ослепил яркий свет прожекторов. Немцы включили их раньше, чем ожидал Десятников. В их свете он увидел небольшую воронку и, укрывшись в ней, стал осматриваться. Почти одновременно в юго-западной части аэродрома вспыхнули три самолета, через несколько секунд и на северо-восточной стороне запылали пожары. Это работали бойцы диверсионной группы. Оказавшись у самолета, десантники топориком прорубали отверстие, укладывали туда термитную бомбу и, дернув за кольцо, бежали к следующему. Немцы не могли сосредоточить огонь на какой-то одной группе, самолеты горели в разных частях аэродрома.

ТЕМ ВРЕМЕНЕМ находящиеся на краю аэродрома Сотников и Гурома увидели, что к техпостройкам подъехали грузовики, из которых начали выпрыгивать немецкие солдаты. Пере-

крестным пулеметно-автоматным огнем они начали сжимать кольцо вокруг зоны действия наших десантников. Часть прибывших солдат вступила с ними в бой, пытаясь окружить. Немцы, не боясь повредить самолеты, стали использовать минометы. Другая часть окружила аэродром, чтобы воспрепятствовать прорыву десантников, если их не уничтожат на аэродроме.

С шипением в небо взмыли зеленые ракеты — сигнал к отходу. Образовав несколько групп, десантники начали прорываться через окружение. Независимо от того, светили прожектора или летное поле было погружено в темноту, немцы не прекращали огонь ни на секунду. Яркие пунктиры проносящихся трассеров, уханье мин, хлопки гранат — бой разгорелся с новой силой. Короткими очередями и гранатами десантники пробивали себе проход в немецком кольце и вышли из зоны огня.

До линии фронта было несколько дней пути...

11 НОЯБРЯ 1942 года в вечерней сводке Совинформбюро сообщило: «Летчики Черноморского флота совершили налет на вражеский аэродром. Советские бомбардировщики сделали по несколько заходов на цель. Затем появились штурмовики, которые обрушили свои удары на прожекторные и зенитные установки противника. Вслед за этим транспортные самолеты сбросили с небольшой высоты парашютистов. Приземлившись, наши десантники подожгли находившиеся на аэродроме самолеты и скрылись. Всего в результате этой операции сожжено 13 и серьезно повреждено 10 немецких самолетов. Наши десантники пробрались через линию фронта и вышли в расположение советских войск».

**Спецназ-Ветеран
«ВИТЯЗЬ»**



«ВИТЯЗЬ-БКБ»

**ПОЛНЫЙ СПЕКТР УСЛУГ
по обеспечению
комплексной безопасности
для частных лиц
и организаций**

ООО ЧОП

«Спецназ-Ветеран «ВИТЯЗЬ»
Москва, ул. Мартеновская, д. 7
тел./факс: 770-19-85; 770-19-86

ООО ЧОП «ВИТЯЗЬ-БКБ»

Московская область, г. Балашиха,
Кучинское шоссе, д. 2, стр. 3
тел./факс: 770-19-85; 770-19-86



К СОЖАЛЕНИЮ, только осенью прошлого года узнал о существовании такого интересно-го журнала. Первый номер «Братишки» получил лишь в январе 2008-го. Я родился в семье мичмана Тихоокеанского флота. Всегда с большим уважением относился к защитникам Отечества. С детства готовил себя к службе в армии: не курил и не пил, занимался спортом, учился стрелять и метать ножи, ориентироваться на местности. Но, к огромному сожалению, когда подошел срок моего призыва, служить меня не взяли. Дело в том, что мальчишкой я попал под машину и стал заикаться. Это и послужило предлогом для отказа. Я очень расстроился, но видно, не судьба.

Сейчас моя семья живет в Оренбурге. У моего младшего брата Ивана есть два друга: Виталий и Александр. Так вот, эта троица обивала пороги военкомата и просила скорее забрать служить. Добились они своего — 17 июля 2002 года призывали всех троих в один день! Иван попал в ВДВ, Сашка — в спецназ внутренних войск, а Виталик служил механиком-водителем БТР в одной из оперативных частей ВВ МВД. Все они воевали в Чечне и вернулись домой живыми и здоровыми, с наградами.

А у меня судьба сложилась трагически. 23 августа 1996 года я был арестован по подозрению в совершении тяжкого преступления. Суд приговорил к смертной казни, но после меры наказания изменили на пожизненное заключение, которое я сейчас отбываю в тюрьме «Белый лебедь» в Соликамске.

Мои стихи еще никто не читал, кроме близких. Пишу их от души, ради уважения к военным, ради памяти российских воинов, павших на полях сражений.

Я ВЕРНУСЬ

Пусть взвод poleg,
в горах свинцом сраженный,
Пусть, как огнем, пронзила пуля грудь,
Но знаю я: пройдет туман холодный —
Мы оживем вдали когда-нибудь.

Мы оживем когда-то на рассвете.
Мы оживем сквозь гибельный дурман.
Мы оживем, когда утихнет ветер
И на лугу распустится тюльпан.

Я не умру на этом поле боя.
Я не умру на выжженной траве.
Я не умру, мы встретимся с тобою,
Когда война затихнет на земле.

Я не убит той пулей прямо в сердце...
Я не убит среди чеченских гор...
Я не убит, вы в смерть мою не верьте,
И я вернусь судьбе наперекор!

С уважением, теперь уже постоянный
читатель журнала «Братишка»

Деребизов Андрей,
г.Соликамск

ПИШЕТ тебе постоянный читатель Дмитрий Медведев, сотрудник уголовно-исполнительной системы. Хотелось бы выразить признательность за такой нужный и важный журнал. Престиж военной службы постепенно возрождается в нашей стране, и «Братишка» вносит в этот процесс свою лепту. Хотелось бы, чтобы журнал увеличился в объеме, так как даже при дефиците времени на месяц чтения его не хватает. Кстати, знакомясь с февральским номером, я обнаружил ошибку. Статья «Штрафники: меж двух огней» проиллюстрирована фотографией с пояснением: «Красноармеец Панфилов выступает перед сослуживцами. 1939 год». На фото бойцы Красной Армии в обмундировании с погонами, которые были введены только в 1943 году. Это значит, что фотография не могла быть сделана раньше этого времени.

С наилучшими пожеланиями, Дмитрий Медведев, г.Вязьма

ОТ РЕДАКЦИИ. Спасибо за внимание к журналу. Будем стремиться не допускать таких досадных ошибок.

Я ПРОХОЖУ военную службу по контракту в 33-й бригаде в дагестанском Ботлихе. До службы я проживал в городе Елец. Имел хорошую высокооплачиваемую работу, учился в институте, встречался с любимой девушкой. Как-то в военкомате предложили пойти служить по контракту. Думаю: чем я хуже отца и деда? И я согласился. Собрали нас в Курске, потом перелет в Моздок, далее колонной до Дарьяла. Месяц горной подготовки, и в сентябре 2007 года мы в бригаде. Посмотрели на горы — есть где развернуться! Но, увы, к вершинам путь для нас закрыт. О том, что творится в бригаде, мне, человеку, приехавшему прикрывать южные рубежи страны, говорить стыдно. Контрактники бегут (из 10 остаются 2), на их место привозят срочников. По моим сведениям, у комбрига лежит 600 рапортов на увольнение, а ведь бригада не такая большая...

Гранатометчик Лис

КАЖЕТСЯ, ЧТО БРОСИЛ ЛЮБИМОЕ ДЕЛО...

И ПОЧЕМУ-ТО решил написать свою историю? Вряд ли кто-то сможет что-либо почерпнуть для себя полезного, но все равно хочу поделиться своими мыслями и воспоминаниями...

По правде говоря, в армию я не собирался. Учился в спортивной, потом в физико-математической школе, далее в вузе. Женился даже...

К службе относился так, будто она меня не касается. Ровесники уходили и приходили. Кто живым и здоровым, а кто и в цинке. Большая часть моего призыва попала на начало второй чеченской кампании.. В 24 года понял, что мне либо идти служить, либо косить. И я решил служить.

На сборном пункте на Угрешской полный бардак. Корочка мастера спорта помогла мне попасть в команду на флот, в Севастополь. Сутки дороги — крайние сутки гражданки. Наверно, это были крайние сутки для меня еще того, довоенного пацана.

На месте попал в морскую пехоту, в учебку разведки. Полтора месяца жизни пролетели словно полтора часа. Тут как раз газовый конфликт Украины и России. Я в охране в новогоднюю ночь.

Как-то пришел старший мичман из разведуправления флота и сказал, что я еду служить в Мурманск в СпН!!! Трое суток пути из плюс 15 в минус 20 градусов. Там полярная ночь и снег по пояс. Я и раньше бывал в Мурманске, но тут как в первый раз.

Привезли в часть. Все как-то странно, не так, как в Севастополе. Потом три «золотых» дня — и в учебную роту. Учить надо было столько, что просто одуревал: ВДП, ВВ, водолазка. По физе гоняли будь здоров! Оказалось, мой «мастер спорта» ничего не стоит, хотя и был я не последним. Постоянные стрельбы, многокилометровые кроссы, полевые выходы, ночные тревоги. Думал: когда же это все кончится? Потом комиссия на водолазку, на которой из-за родинки меня бракуют и направляют в роту связи. Шок был сильнейший. С парнями уже успел сдружиться. Но старшина меня понял и помог мне стать разведчиком-связистом. Как только я сдал экзамен по связи, сразу же стал ходить на выходы, причем с разными ротами. Просто приходил с одной и через пару дней уходил с другой. За такие «путешествия» меня в части прозвали лешим.

Готовили нас на полевых очень хорошо. На «скачках» наша часть заняла второе место!!! Тут я узнал, что такое дружба и войсковое товарищество, научился терпеть, понял значение слова «приказ». Через год службы — дембель. Не сказать, что совсем неожиданно, но все-таки как-то вовремя.

Долгое время мучился — идти служить по контракту или нет. Вскоре устроился на работу в Газпром, и вопрос решился сам собой.

А теперь... Теперь служба не отпускает! Часто общаюсь со многими офицерами, со старшиной и бывшими сослуживцами. В душе все не может успокоиться моя любовь к военной службе.

Нас уже не отправляли воевать, хотя готовили именно для этого. Многие наши потом ушли по контракту в 10-ю бригаду СпН. А мне все кажется, что бросил любимое дело...

Сегодня я офисный червь с хорошей зарплатой, но душа не на месте. Несмотря на косые взгляды коллег, на рабочем столе стоит флажок морской пехоты. В общем, зацепила меня служба по полной и изменила, конечно, в лучшую сторону.

Донес, посетитель форума «Братишки»

«Я ПОНЯЛ СМЫСЛ ВЫРАЖЕНИЯ «БЫТЬ НА ВОЛОСОК ОТ СМЕРТИ»»

Об офицере Шикине я впервые услышал от своего товарища, воевавшего срочником в сводном батальоне 7-й воздушно-десантной дивизии в Чечне более года, еще в середине 1990-х. Рассказывая о своем участии в спецоперации под Первомайским, мой друг добрым словом вспомнил своего ротного: «Это настоящий мужик, без понтов и соплей».

Месяц назад один из моих друзей, подполковник спецназа в запасе, порекомендовал встретиться «с одним заслуженным ветераном, но чрезвычайно скромным человеком», о котором «почему-то еще никто нигде не писал», и исправить эту оплошность.

Я позвонил. Так через 11 лет после знакомства заочного, я встретился с майором запаса Михаилом Шикиным. Разговорились. Ему было что вспомнить...

— Рязанское училище ВДВ я закончил в 1985 году. Распределили в 97-й парашютно-десантный полк в Алитус. Оттуда попал в Афганистан. Служил командиром взвода 357-го парашютно-десантного полка в Кабуле в 1987–1989 годах. Награжден двумя орденами Красной Звезды.

Самый памятный случай тех лет? Было это в боевом дозоре. Шли мы вдвоем с командиром 2-го взвода Геннадием Митаром. Все делали по правилам: и не торопились, и под ноги вроде бы внимательно смотрели... Но вдруг Митар заметил натянутую над землей белую капроновую нитку — это была растяжка, — а предупредить меня не успел. Я ее и зацепил сапогом. Щелчок, кольцо сорвало... а взрыва нет! Пот градом, мурашки по коже, я нагнулся, смотрю: граната спрятана была за деревом, рычаг ее уперся в толстый жесткий корень, зацепился и не пошел дальше. Мы, живые и радостные, отошли от греха подальше, отдышались да расстреляли гранату из автоматов. Вот тогда я по-настоящему понял смысл выражения «быть на волосок от смерти».

Позже выполнял обязанности командира роты в крупной операции «Магистраль» в провинции Хост. За два месяца постоянных стычек с моджахедами наша рота не потеряла ни одного бойца.

С болью в сердце до сих пор вспоминаю гибель друга — Дмитрия Бондаря. Он тоже участвовал в той операции. Его БМП подрывался на фугасе. Он служил в 350-м полку, двигался по ущелью в колонне, а я в это время на «блоках» над ними в горах стоял и по рации слышал, как объявляли о подрыве.

Бронемашина Димы остановилась на дороге в месте прохождения подземного путепровода. Управляемый фугас бахнул прямо под БМП. Жуткий был взрыв!

Пару суток спустя мы ехали этой дорогой, и один из офицеров сумел сфотографировать место взрыва — от БМП остались только задние двери десантного отделения и кусок кормы...

В январе 1989 года силами своего взвода построил две заставы, которые прикрывали вывод Ограниченного контингента. Горжусь этим. За полтора года войны мы не потеряли ни одного человека!

Границу с Союзом я пересек 4 февраля, сидя на броне и глядя в красивое чистое небо. Как я радовался, думал: войне конец! Оказалось, жестоко ошибся, ведь самая страшная война — война в родной стране — неумолимо приближалась.

Всего через год мне пришлось участвовать в наведении порядка в Азербайджане. Нашу 103-ю дивизию тогда передали в ведение КГБ СССР, мы щеголяли в шинелях с зелеными погонами и в зе-



леных фуражках. Дурацкая была ситуация: оружие применять нельзя, а вооруженную толпу остановить надо. Три месяца таким путем порядок наводили.

В 1992-м мы готовились в командировку в Абхазию в качестве миротворческих сил. Когда батальон выезжал, меня вдруг приказали оставить дома. Я даже расстроился: с чего бы это? Оказалось, это комбат решил меня таким образом поздравить с рождением дочери, не отрывая от семьи.

ПЕРВАЯ моя командировка в Чечню была в июле 1995-го. В должности командира роты я временно заменял Алексея Тучина. В августе

я заболел, вертушкой меня перебросили в госпиталь Владикавказа, где сделали операцию, потом перевезли в Краснодар. После недолгого лечения вернулся в Новороссийск.

Второй раз в Ханкалу я прибыл 8 января 1996 года в должности заместителя командира роты в составе пополнения сводного батальона 7-й воздушно-десантной дивизии.

Утром 9 января разнеслась весть, что Радиев с бандой головорезов напал на Кизляр. 10 января две группы нашей дивизии и группа 22-й бригады спецназа ГРУ загрузились в вертолеты и вылетели блокировать Радиева на пути к селу Первомайское. Дни шли, ребята на базу не возвращались, операция затягивалась. 16 января пришел мой черед лететь в Первомайское.

Летели тремя вертолетами, сели в открытом поле недалеко от Терека. Пока мы выгружались, боевики обстреляли нас НУРСами, прихваченными на складе аэродрома в Кизляре. Стреляли из обычной алюминиевой трубы, к которой примотали батарейки с контактами. Вроде примитив, а одну машину едва не подбили!

Дошли до КП командующего Северо-Кавказским военным округом Геннадия Трошева, усьелись на землю в ожидании приказа. Сначала всех вновь прибывших хотели оставить в резерве, но потом все же поставили иную задачу — идти с ротой на помощь спецназу.

Рота — это громко сказано! Со мной было 20 бойцов, командир взвода Олег Ковальский и техник роты прапорщик Йонис. Солдаты в подавляющем большинстве, кроме нескольких старослужащих, впервые попали на боевую операцию и заметно нервничали, но держались молодцами. Вооружены мы были не очень: два гранатомета, два пулемета РПКС, автоматы с тремя рожками патронов на каждого. И все.

Подшли к позициям 22-й бригады. Нас встретил высокий моложавый майор, представившийся заместителем командира батальона. Сказал, что у него слишком большой по площади участок и нехватка личного состава, поэтому часть территории, примерно 250 метров, он отдает моей группе. Нам приказали никуда не вы-



двигаться, в случае появления боевиков отражать их атаку.

Таким образом, наша задача заключалась в усилении левого фланга обороны 173-го отряда 22-й бригады спецназа ГРУ. Расстояние между бойцами ГРУ и ближайшей ячейкой моих парней было приблизительно 50 метров.

Оружия у ГРУшников было в достатке, бойцы ходили с пистолетами Стечкина. Видел у них и пулеметы, и автоматические гранатометы, и РПО «Шмель». Помню, среди спецназовцев было много офицеров: артнаводчик, врач, связисты, командиры взводов. Линия обороны спецназа была устроена вдоль дамбы. Там тянулся вал метра три высотой, в котором спецназовцы проделали ячейки для стрельбы. Река в этом месте делает глубокую петлю прямо за позициями спецназовцев. Через нее перекинут дюкер — трубопровод с перилами, соединявший берега реки, шириной около полутора метров, по которому можно было свободно перейти на противоположный берег и скрыться. Он виднелся прямо позади командного пункта спецназа. Дюкер был обозначен на картах, и о нем прекрасно знали жители села. И карты, и жители были в руках Радуева. Стоит ли удивляться, почему он, опытный противник, выбрал местом прорыва именно это направление?

Моим бойцам достались готовые ячейки, которые я приказал занять попарно. Одному сидеть в своей яме в голом поле в постоянном напряжении страшно, физически трудно, можно каких угодно бед натворить. А если по двое, то есть с кем поговорить, на кого опереться, с кем разбить время на бодрствование и отдых.

Прошелся, посмотрел, как люди устроились, раздал бойцам сухпай, чтобы потом голова не болела. Приказал вести наблюдение и без команды со своих мест не уходить.

«Духи» постреливали в нашу сторону, но вал надежно защищал нас от пуль.

Поставил единственную палатку с печкой внутри. Радиостанция у меня была одна, настроенная на волну штаба группировки войск, стянутых к Первомайскому. Связь со штабом поддерживал сам, с 22-й бригадой связи не было.

На небольшом отдалении от крайних домов села высилась ферма, где у боевиков распола-

гался выносной пост. Хорошо оборудованный, с окопом. Расстояние до фермы составляло около 500 метров. Там арыки повсюду, сельскохозяйственные ирригационные системы. Боевики могли любой такой арык углубить, укрепить как следует. Дозор «духов» всегда находился на посту, и подойти (я видел, как в ту сторону уходили разведчики спецназа) близко не давали, открывали огонь. Место было открытое, ровное, похожее на пойму реки. Думаю, когда Терек разливался, то затопливал весь этот участок. От села до фермы боевики прорыли проход в человеческий рост, по которому скрытно передвигались.

«Духи» появлялись на разных участках своих ходов и бессистемно пуляли в нашу сторону. В общем, всячески демонстрировали, что контролируют подходы к селу.

Заминировать территорию перед валом я не мог, мин не было. Приказа выходить за вал для каких-то атакующих действий тоже не поступало.

День 17 января прошел относительно спокойно. На нашем направлении интенсивного огня не наблюдалось, шум стрельбы и взрывов доносился с противоположной окраины села.

Бой начался 18 января около четырех часов утра. Я проснулся от шума стрельбы. Вскочил, темно, не видно ничего. Смотрю по направлению стрельбы: вроде боевики прут правее, значит, на позиции спецназа. Приказал Ковальскому бежать на стык позиций и помочь ГРУшникам огнем. За укрепления в открытое поле выходить запретил, ведь в темноте да в пылу боя их скосили бы вместе с боевиками. Солдатам я крикнул, чтобы не дергались, не боялись, огонь открывали, только когда увидят противника.

На позициях спецназовцев прогремел мощный взрыв, оттуда навстречу мне вышли раненый солдатик и офицер без оружия, но с ранением в кисть руки. Неприятельская пуля попала в приклад его автомата и рикошетом раздробила палец. На вопрос о взрыве офицер ответил, что он подорвал склад боеприпасов, чтобы боевикам не досталось.

Как я понял, «духи» сразу вышли на командный пункт спецназа (там горел костер) и убили находившихся там офицеров. Стреляли из гра-

натомета или из самодельной установки НУРС. Естественно, взрывом рации спецназовцев вывело из строя, вот они передать никому и не смогли об атаке боевиков.

Вскоре еще один раненый боец спецназа пришел на мою позицию, затем офицер, контуженный, затем еще двое: врач и разведчик. Тут и замкомбата спецназовцев тоже подошел. Он доложил по моей рации «наверх» о прорыве Радуева к Тереку. Из темноты выплыл неизвестный, представившийся дагестанцем, сбежавшим заложником. Его бойцы мои схватили, привели ко мне. Заложник этот рассказал, что боевики вели впереди себя группу заложников для прикрытия.

Боевики собирали своих раненых на месте бывшего КП спецназовцев. Я отчетливо слышал их крики и стоны, видел небольшое движение, там что-то горело, в темноте ночи демаскируя небольшой участок. Приказал Ковальскому выстрелить туда из гранатомета РПГ-7. Олег выстрелил. Ждем, а взрыва нет. Олег выстреливает повторно. Есть! Позже, когда мы к этому месту подошли, увидели чудную картину: первая граната убила боевика, даже не разорвавшись, а просто воткнувшись ему в живот!

Бойцы мои стреляли мало, только когда были полностью уверены, что в прицеле боевики, а не заложники.

Весь бой продолжался не более получаса! Впоследствии мы восстановили его картину.

Радуевцы скрытно, по заранее прорытым ходам дошли от села до фермы. Вылезли, побежали вперед и всей массой рванули в направлении дюкера. Еще им помогло то, что напротив вала, где были устроены позиции спецназа, располагалась довольно высокая насыпь, за которой «духи» смогли сосредоточиться перед главным ударом. Радуев и Ибрагимов наверняка заранее продумывали варианты. Спецназ был не в силах сдержать превосходящего по численности противника. Те, кто оказался в центре линии обороны, погибли. Это война! Я тогда сразу понял: если бы лавина радуевцев вышла на



меня, не удержал бы. А как удержишь, когда двадцать против четырехсот?

Когда рассвело, замкомбата спецназовцев организовал поиск своих погибших. Их собрали и сложили в ряд, 12 «двухсотых». Врач там владикавказский суеился, помощь оказывал раненым. Мы ходили вдоль вала и до Терека, собирали оружие, убитых и раненых «духов» подтаскивали в кучу. Замкомбата спецназовцев сказал мне, что у него несколько человек без вести пропали, все их искал.

А боевики, почуяв близость спасения, бросили ставших ненужными заложников и ушли налегке, только нескольких омовцев захватили. И вот из



заложников человек 40 в поле осталось, они к нам прибились. Помогали «духов» опознавать. К сожалению, среди мертвых местные дагестанцы узнали двоих своих односельчан. Мне особенно запомнился убитый араб. На нем был длинный женский халат, на ногах намотаны жгуты, в рюкзаке ворох различных медикаментов, бинтов, обезболивающих средств, наркотиков. На месте боя много всяких лекарств валялось, перевязочных пакетов, тряпок. Боевики-то аптеки в Первомайском обчистили, да и из кизлярской больницы наверняка что-то уперли.

У некоторых убитых радуевцев мы нашли документы с надписями на арабском, с фотографиями и печатями. Интересно, что они одноразовые гранатометы и автоматы тащили в сетках для хранения картофеля. Как Никулин в «Бриллиантовой руке». Смешно это: стволы из сеток торчат во все стороны.

Несколько бойцов ОМОНа, которые находились у Радуева в заложниках, мы отыскивали в арыке. Они укрылись там.

Потом на вертолете прилетел Трошев. С тол-

пой из охраны и заместителей. Журналисты с ними, фотографируют, на камеры снимают. Прапорщик Йонис нашел чемоданчик средних размеров, а это — спутниковый телефон Радуева. Я кинжал нашел старинный, большой и красивый, очень острый. Ковальский обнаружил пистолет ПМ с дарственной надписью. Сдали, конечно, трофеи куда положено.

Шустрые солдаты до прилета командования успели снять с убитых хорошую обувь, оставив их разутыми, чем дали повод одному генералу заявить, что радуевцы в целях маскировки бежали в атаку босиком.

Кто-то из начальников дал команду на мой отход к группам Бориса Петрова. Мне офицеры Петрова рассказали, что сам он тяжело ранен взрывом гранаты, а Дубовик контужен.

К вечеру мы все вместе вернулись в Ханкалу, отдохнули немного. Потом ребята с другими офицерами полетели на операцию в Новогрозненский, а я остался в ПВД заниматься ремонтом техник и и организовывать колонны к Дому правительства —

его наш батальон охранял вместе с взвэшниками. Затем были походы на Шали и горы, горы, горы.

В мае в батальоне проходила большая замена. Впервые нас меняли целыми ротами, много новых солдат и офицеров прибыло, и я вместе с командиром роты Антошиным вернулся в Новороссийск.

В ноябре меня отправили в Псков на двухмесячные сборы перед перелетом в Боснию. После грязи, недоедания, холода и постоянных боев столкновений в Чечне год службы на территории бывшей Югославии в составе международных сил стабилизации мира показался необычайно легким. Представляете, там нам еще и деньги платили!

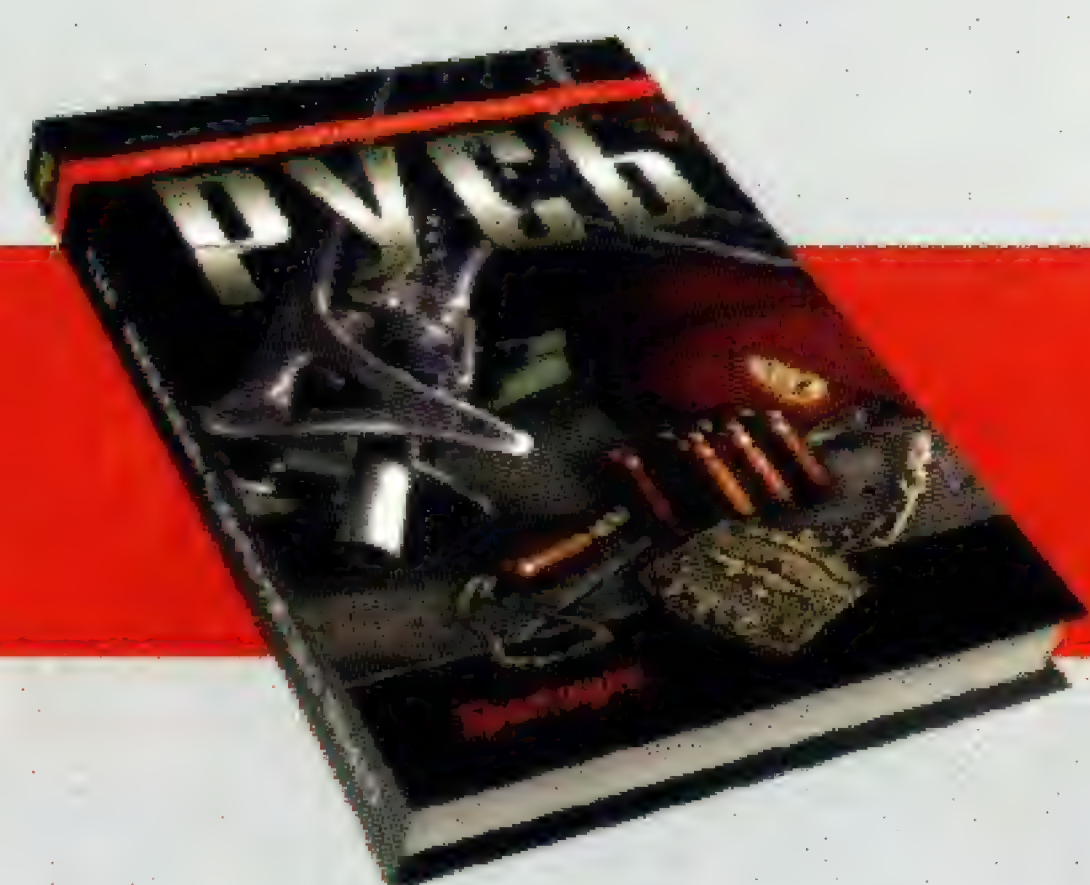
Прилетаю из Боснии домой, а жена встречает с медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» III степени, улыбается: «Миша, тебе медаль дали за Чечню».

С началом второй чеченской кампании я слу-



жил в рембате дивизии, и на войну меня не отправляли, должность не та, обязанности другие. В запас ушел в 2005 году, но десант «не отпускает», душа за своих болит, вот и занимаемся с товарищами ветеранскими делами.

Подготовил Раян ФАРУКШИН
Фото из архива автора и редакции



Прошу выслать книгу
«Отряд специального
назначения «Русь»

в количестве экз.



Прошу выслать книгу
«Ведомственные медали
силовых структур РФ»

в количестве экз.



Прошу выслать книгу
«История снайперского
искусства»

в количестве экз.

Стоимость 1 экземпляра
с доставкой заказной бандеролью
по России 250 рублей

Стоимость 1 экземпляра
с доставкой заказной бандеролью
по России 1350 рублей

Стоимость 1 экземпляра
с доставкой заказной бандеролью
по России 130 рублей

Ф.И.О. _____
индекс _____ область _____ город _____
улица _____ дом _____ корпус _____ квартира _____

Приложить квитанцию об оплате Оплату необходимо произвести в любом отделении Сбербанка

ООО «Редакция «Витязь-Братишка», ИНН 7722135708, № р/с 40702810538120102551,
Лефортовское ОСБ 6901 Сбербанк России ОАО г.Москвы, к/с 30101810400000000225, БИК 044525225

КУПОН

Братишка
КНИЖНЫЙ КЛУБ

на правах рекламы

НЕГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР «ВИТЯЗЬ»

Россия, 143900, Московская обл., г. Балашиха, Кучинское шоссе, д. 2, стр. 3
тел. +7 (495) 304-67-00, +7 (495) 521-22-14
www.center-vityaz.com, info@center-vityaz.com



Программа обучения подбирается строго индивидуально на основе современных методик. Особое внимание уделяется:

- правовой подготовке
- специальной огневой подготовке
- специальной физической подготовке
- использованию технических средств охраны
- тактико-специальной подготовке
- вождению автомобиля в экстремальных условиях

УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР «ВИТЯЗЬ»

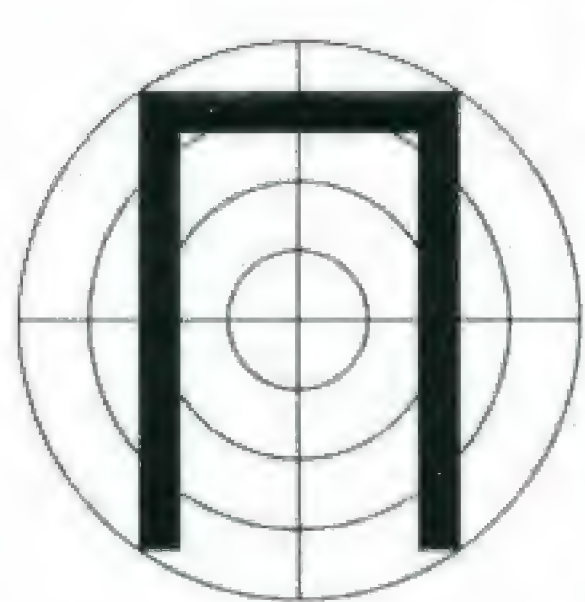
осуществляет:

- подготовку инструкторов и руководителей подразделений охраны
- подготовку телохранителей и личного состава мобильных групп
- переподготовку телохранителей, руководителей групп охраны
- консультации гражданских лиц по подбору и использованию оружия



РОЗОВЫЕ ПРЯНИКИ

Аркадий БАБЧЕНКО
Фото Максима МАРМУРА



ПЕРВЫЙ день я помню хорошо. Мы ехали с самого утра и до самой ночи. С рассветом вышли из Моздока и пошли в Чечню. Но не той дорогой, которой меня возили в девяносто шестом, не через Вознесенскую, Малгобек и Карабулак, а другим путем — через Ищерскую и Горагорск, в котором прямо посреди поселка стояла разбитая школа — расстреливали её танками с дороги — и вокруг этой школы дети играли то ли в футбол, то ли еще во что.

Розовые пряники мы купили у торговки на обочине — на повороте наш бэтээр занесло, трема колесами он завис над пропастью, как раз с моего борта (прикольное ощущение, когда сидишь на броне, а под задницей у тебя четыреста метров свободного полета), братва дристанула на противоположный борт, а я впал в ступор — патологически боюсь высоты, лишь вцепился в поручень и смотрел вниз. Но бэтээр выровнялся, и мы по случаю остановки решили затовариться жрачкой.

Из всей жрачки были только сладости. Купили литров пятнадцать лимонада и все пряники, которые только были у торговки, огромный пакет.

Эти пряники, которые мы ели грязно-серыми руками, были самыми вкусными в моей жизни.

К полудню в нашем КШМном бэтээре что-то гикнулось, нас оттолкали в канаву, и около часа мы стояли на обочине, ремонтируясь и глядя, как мимо нескончаемым потоком идет колонна нашего полка. Колонна была просто огромная, километров десять, наверное.

За лесопосадкой светились оцинкованные крыши какого-то села. Взводный приказал поглядывать в ту сторону. Никто из колонны не остановился.

Поломка оказалась пустяковой, починились мы легко и быстро нагнали своих. Но то, что нас бросили, засело в печенках навсегда.

Потом к нам подсел какой-то офицер в больших очках. Линзы ему забивало грязью, он их снимал, протирал платком, но через две минуты они снова становились грязными. В конце концов чистить очки ему надоело, и он просто чертил пальцами две горизонтальных черты и смотрел сквозь них, как сквозь триплексы.

В тот день мы прошли почти всю равнинную Чечню — боев здесь уже не было, армия стояла на подступах к Грозному, а наш полк шел вторым эшелон — и с темнотой остановились перед двумя какими-то горками, возвышающимися

уступами прямо над дорогой, которая входила в них, как река в ущелье. Очень нехарактерное для равнинной Чечни место, к слову. Где это было, не знаю до сих пор. Нам никто никогда ничего не говорил: куда едем, зачем; никто не ставил боевых задач и вообще ни о чем не информировал — просто сажали на броню и везли.

Тучи к этому времени разошлись, светила луна. По всему полю горели костры, стояли разбросанная техника, толпы солдат. По вершине одной из горок долбили САУшки. Это холодило, вызывало тревогу, но ощущения войны, ощущения того, что ты пересек черту, еще не было. Да и последствий войны мы еще, собственно, и не видели, если не считать потрепанного Горагорского.

К этому моменту я шевелился уже с трудом. Ехать весь день зимой на броне под постоянной изморосью оказалось катастрофически тяжело. Прямо-таки мучительно.

Эта ночь стоит до сих пор перед глазами, как фотография. Луна. Две невысоких, но крутых горки, совсем рядом. Разрывы на вершине одной из них. Грохот САУшек. Грязь, не грязь даже, а жижа. Костры. Техника. Дорога. Солдаты. Неопределенность. Сидеть негде. Лежать негде. Только стоять.

Стояли долго. Несколько часов. Никто ничего не говорил. Ничего не приказывал. Не разъяснял,

не кормил, не давал указаний и не знал.

Потом выяснилось, что нам сюда не надо, а надо совсем рядом, но — за ту сторону этих горок. А «чехи» засели там плотно и не уходят. Долбят их там уже дня три, что ли. И пока не додолбят, ехать нельзя, потому что в ворота эти не пройти никак, а дорога одна.

Даже несмотря на артобстрел под боком — САУшкам, кажется, даже кто-то отвечал с горы, я тогда не разбирался, не мог различать оружие, направление и расстояние до стреляющего по звуку — несмотря на эту перестрелку, ощущения войны все еще не было. Не до войны как-то. Хотелось только одного — лечь или сесть, или хоть прислониться к чему-нибудь.

Наконец объявили ночевку. Пехота быстро стащила со своих бэтээров и установила палатки. А связь — вот же блин! — связь вечно в ж... почему-то оказывается! У связи было только два бэтээра: один из них — КШМ комбата, который постоянно на дежурстве, а второй — начштаба, который на подхвате, поэтому все наши нары, печка, палатка, колья, лопаты были хрен знает где в обозе, и хрен знает, в каком «Урале».

Сначала искали обоз. Потом искали начальника обоза. Потом с начальником обоза искали хоть кого-то, кто знает, какой из «Уралов» наш. Потом искали сам «Урал». Нашли. Всякого барахла на него было навалено столько, сколько арабы на рынках на свои тележки не грузят — просто гора из кое-как понакиданных бревен, досок, щитов, нар, палаток, кольев, брезента, печек и прочего.

И имущество взвода связи, естественно, было в самом низу. Грузились-то первыми.

Очень долго откапывали палатку. Потом вытаскивали колья. Потом забили на все хрен и нары с печкой выгребать уже не стали — это было просто нереально.

Армейскую палатку до этого никто из нас не ставил. Пока разобрались, что к чему, проколупались еще час. Установили кое-как: прямо в разъезженную жижу, криво и косо, с провисами, которые тут же стали протекать. Все мокрые, грязные. Воды, кроме луж под ногами, нет, тепла нет, жратвы нет, ничего нет. И сидеть опять негде.

К тому моменту у меня в голове остались только две мысли. Первая — на хрена я сюда приехал? И вторая — а ведь ТАК теперь будет всегда!

Где-то сперли две двери. Положили их на цинки с патронами. На одну лег взводный. На вторую утрамбовалось еще человека три. Остальные легли прямо в лужи. Кинули спальники в жижу и позалезали в них, не снимая сапог. Я тоже лег в воду.

Посреди центральной лужи ногами нагребли кучку глины и развели на ней костер.

Описывать ночь, я думаю, уже не имеет смысла.

Самое смешное, что так действительно было потом всегда. Только мы поумнели. На «Урал» уже ничего не грузили — все только на свои бэтээры. Точнее, на бэтээр НШ. Нары распилили и второй этаж сожгли. Из первого этажа делали сплошной щит и ставили его на

ящики с запчастями. Ворованные двери берегли как зеницу ока. Печку научились топить миской соляры с плавающей в ней тряпкой, если не удавалось взять у артиллеристов снарядные ящики. В обозе украли второй калорифер. Все остальное выкинули. Палатку ставили за двадцать минут.

НОЧЬЮ ворвался начальник штаба. Начал дубасить всех подряд, высадил в потолок полный магазин одной очередью и швырнул гранату. Швырнул, кажется, все-таки за палатку, не помню — выскочил я очень быстро и остановился, только когда она бабахнула. НШ орал на взводного: «Где связь, сука? Где эта долбаная связь?» Связи не было. Бэтээр стоял холодный. Рации отключены. Наушники втопты в грязь на днище.

Забыли мы как-то про связь.

Саббит, наш молодой, зайцем поскакал в КШМку. Утром его вытащили из этой металлической пещеры синего, со стучащими зубами. Никто его не сменял.

Странно, но в тот раз мне не досталось. По-

[Эта первая смерть принесла нам понимание ценности жизни. Хрена лысого, я все вытерплю, все смогу, но сам не застрелюсь ни за что. Все мы переменились тем утром. Утром дня, ставшего для нас вторым на войне.]

моему, это единственный случай. Я по штату вообще-то наводчик-радиотелеграфист, и дежурить мне не обязательно (хотя и дежурил потом). Может, поэтому и не досталось. Хотя начштаба особо не разбирался.

Вернулся в спальник. Прямо над головой через тридцать аккуратных дырочек полукругом светились звезды. Из них капало.

А УТРОМ мы узнали, что в нашем полку появился первый «двухсотый». Молодой, откуда-то из пехоты, застрелился ночью в карауле. Не выдержал этого дня — нашего первого дня на войне.

А ведь ничего еще не было. Ни войны, ни обстрелов, ни Грозного, ни гор, ни смертей. Вообще ничего. Мы просто ехали, а потом просто лежали в жиже — сном это назвать нельзя. Но ему оказалось достаточно и этого.

Тогда эта смерть вызвала единственное чувство — злобное раздражение. Дурак, дурак, зачем ты это сделал? Зачем? Даже несмотря на отсутствие войны, инстинкт жизни к тому моменту уже проснулся, и мы не могли понять этого, не могли простить, потому что это было предательством: предательством по отношению к нам, слегка уже отупевшим, но все же колупающимся в

этой ледяной жиже. Предательством по отношению к тем, кто погиб до нас. И предательством по отношению к тем, кто еще погибнет — они могли жить, они хотели жить, но у них не оказалось такой возможности, а у тебя такая возможность была, но ты, дурак, застрелился!

Впрочем, злоба была все же смешана с жалостью. Тогда его еще было жалко. Да, еще было. Потом это чувство ушло, и смерти наших — даже случайные и нелепые — вызывали уже только ярость.

Смерти же чужих не вызывали вообще ничего.

Но эта первая смерть принесла нам понимание ценности жизни. Хрена лысого, я все вытерплю, все смогу, но сам не застрелюсь ни за что. Все мы переменились тем утром. Утром дня, ставшего для нас вторым на войне.

То ли «чехи» ушли, то ли их добились, но стрельбы больше не было. Странно, но ночью эта близкая канонада меня совсем не беспокоила, хотя привычки к ней быть еще не могло. Мы могли выдвигаться, но погибший задержал отправление колонны на какое-то время. Этого хватило как раз, чтобы успеть накипятить чаю в котлах.

Сели пожрать сухарей. И тогда кто-то вытащил розовые пряники. Те самые, из-под Горагорска. Как из прошлого тысячелетия.

Какими длинными, оказывается, могут быть сутки.

Хотя сейчас я знаю, что тот нескончаемый день на самом-то деле был самым коротким из всех дней моей войны.



Объединение ветеранов спецназа «РУСЬ»

предлагает форменную одежду, снаряжение, обувь, радиостанции для охранных структур

Наши некоторые цены

■ Костюм охранника полушерстяной	_____	960 рублей
■ Костюм охранника из ткани «Грета»	_____	538 рублей
■ Костюм офисный (гражданский)	_____	1590 рублей
■ Куртки зимние, 3 слоя синтепона	_____	786 рублей
■ Рубашка охранника	_____	198 рублей
■ Пулеулавливатель напольный, сертифицированный	_____	8200 рублей
■ Книги служебной документации прошнурованные, 30 видов	_____	160 рублей
■ Шеврон на рукав пластиковые, с вашим логотипом	_____	16 рублей
■ Шеврон на рукав вышитый, с вашим логотипом	_____	35 рублей
■ Обязательное страхование охранника	_____	25 рублей в год

При заказе на сумму от 30 000 рублей – доставка по Москве бесплатно. Отправляем в регионы. Бесплатно вышлем по почте наш каталог. Работаем только с юридическими лицами.

Тел/факс: (495) 903-72-84, 740-42-57
E-mail: deltatex@mail.ru
www.formarus.ru



УСТРАНЕНИЕ ЗАДЕРЖЕК,

ВОЗНИКАЮЩИХ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ
СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ

Сергей МОНЕТЧИКОВ

Фото Владимира НИКОЛАЙЧУКА

ЧАСТИ и механизмы автоматического стрелкового оружия при правильном и бережном обращении с ними и надлежащем уходе длительное время работают надежно и безотказно в бою. Однако в результате загрязнения механизмов, износа частей и небрежного обращения с оружием, а также при неисправности и загрязнении боевых патронов могут возникнуть задержки при стрельбе.

Задержка — это отказ, вынужденная остановка в стрельбе, вызванная неисправностью стрелкового оружия или патрона, неумелым обращением с оружием.

Все военнослужащие должны изучить причины и характер неисправностей, вызывающих задержки при стрельбе, и научиться практически устранять эти задержки. Необходимо, чтобы навыки в устранении задержек при стрельбе непрерывно совершенствовались. Успешное исправление возникающих при стрельбе задержек немыслимо без твердого знания работы частей и механизмов оружия.

Задержки при стрельбе из любого вида стрелкового оружия можно разделить на три группы: возникающие при зарядании оружия (при движении подвижной системы вперед); при производстве выстрела (при стрельбе); при разряжании или перезарядании (при движении подвижной системы назад) оружия.

Группировка задержек по указанному принципу для различных видов оружия показана в **таблице 1**.

Наиболее характерными являются следующие задержки: осечка, прихват или неизвлечение гильзы, недоход в переднее положение затворной рамы, неподача патрона из магазина в патронник, непроизвольная стрельба, поперечный разрыв гильзы (присущи пулеметам ПК/ПКМ, СГМ, РП-46), тугая экстракция гильзы.

Задержки в значительной степени обусловлены

такими недостатками технического обслуживания оружия, как загрязнение, несоблюдение правил разборки и сборки оружия, а чаще всего неосторожным обращением и невнимательным уходом и т. п. В большинстве случаев эти задержки можно предотвратить или устранить лицом (расчетом), за которым закреплено оружие.

Часть отказов обусловлена естественным износом деталей, разгаром чашечки затвора, канала ствола, осадкой пружин и т. п. Появление таких отказов предотвратить нельзя, но возможно своевременно их выявить. Так, при осмотрах возможность осечки по вине оружия может быть исключена путем выявления состояния бойка ударника (намина, скрошенность), величины выхода бойка, а возможность появления задержки — неотражение стреляной гильзы — проверкой на взаимодействие с помощью учебного патрона.

Значительное количество задержек наблюдается из-за несоблюдения режима стрельбы и периодичности технического обслуживания. Например, для пулемета КПВТ недопустима стрельба непрерывными очередями более 100–150 выстрелов, так как нагрев ствола вызывает увеличение трения между трущейся поверхностью ствола и ствольной коробки. Это приводит к нарушению работы автоматики.

Нарушение периодичности технического обслуживания также отрицательно влияет на работу автоматики пулемета. Поэтому в эксплуатационной документации на пулемет КПВТ указано, что в обычных условиях подвижные части смазывают через 450–600 выстрелов, а при высокой температуре окружающего воздуха и в дождливую погоду подвижные части смазывают через 150–300 выстрелов.

Основным способом устранения всякой задержки является перезарядание оружия. Для этого необходимо быстро отвести затворную раму за рукоятку (в автоматах и пулеметах) или кожух-затвор



(пистолетах) назад до отказа, резко отпустить и продолжать стрельбу. Если задержка таким способом не устраняется или после устранения повторяется вновь, то заменяется магазин или лента; если после этого задержка повторяется, то оружие разряжают, а затем определяют причину задержки и только после этого приступают к ее устранению. Например, в пулеметах ПК/ПКМ, устранение задержки производится в следующей последовательности: регулировка газовым регулятором, чистка и смазка подвижных частей, газовой камеры и газового регулятора, замена неисправных деталей исправными из состава индивидуального ЗИП.

Для устранения задержки при сильно нагретом стволе рекомендуется извлечь патрон резким отведением подвижных частей назад. Иначе при недоходе подвижных частей вперед или осечке могут произойти самовоспламенение пороха патрона в патроннике и выстрел при недовыстреле.

После 250 непрерывных выстрелов из единого пулемета ПК/ПКМ самовоспламенение патрона в патроннике может произойти через 7–20 с. При стрельбе из оружия, имеющего менее массивный ствол, самовоспламенение патрона, давшего осечку, может произойти через меньший промежуток времени, примерно через 5–7 с.

При устранении задержек нельзя применять чрезмерных усилий, которые могут привести к повреждению деталей.

Для обеспечения безотказности стрельбы оружия надо знать и выполнять следующие меры

Таблица 1

Вид оружия	Задержки, возникающие			Общее число задержек
	при зарядании	при стрельбе	при разряжании	
Автомат АКМ/АК-74; Ручной пулемет РПК/ РПК-74	Неподача патрона; утыкание патрона	Осечка	Неизвлечение гильзы; прихват или неотражение гильзы	5
Пулемет ПК/ПКМ	Недоход затворной рамы в переднее положение; незахват или потеря патрона зацепами извлекателя	Осечка; непроизвольная стрельба	Неполный отход затворной рамы назад; неизвлечение гильзы; прихват гильзы; поперечный разрыв гильзы	8
Снайперская винтовка СВД	Неподача патрона; утыкание патрона	Осечка	Неизвлечение гильзы; прихват или неотражение гильзы	5
Пистолет ПМ	Неподача или неподвижность патрона из магазина в патронник; недовыстрел патрона затвором	Осечка; автоматическая стрельба	Прихват (ущемление) гильзы затвором	5

предупреждения задержек: соблюдать правила обращения, хранения, разборки и сборки, чистки и смазки, осмотра и подготовки оружия и боеприпасов к стрельбе; постоянно содержать оружие в полной исправности; своевременно и с соблюдением всех правил осматривать, чистить и смазывать оружие, устраняя выявленные дефекты; особенно тщательно следить за чистотой и исправностью подвижных частей, канала ствола, газовых путей и коробки с лентой (в едином пулемете ПК/ПКМ); перед стрельбой протирать канал ствола, прочищать и смазывать тонким слоем смазки трущиеся при стрельбе поверхности частей, осматривать оружие и патроны; неисправные и грязные патроны для стрельбы не применять; при стрельбе и при передвижении оберегать оружие от засорения и ударов; в бою после продолжительной стрельбы при первой же возможности прочистить газовые пути и слегка смазать затвор и затворную раму; при сильном загрязнении (песком, грязью, снегом) оружие требуется разобрать и вычистить; соблюдать режим огня, не допуская перегрева ствола; если оружие продолжительное время находилось на морозе или его внесли с мороза в теплое помещение, то перед заряданием необходимо затворную раму (кожух-затвор) несколько раз поставить на боевой взвод и спустить с боевого взвода; уметь устранять задержки сноровисто на ощупь, в ограниченные сроки в наиболее сложных условиях обстановки (в боевой машине, в окопе, в ночное время); систематически контролировать техническое состояние оружия; перед стрельбой осматривать патроны; неисправные, ржавые и грязные патроны для стрельбы не применять.

Для лучшей выработки у военнослужащих устойчивых навыков в устранении задержек, возникающих при стрельбе, есть смысл показать технику искусственного создания задержек на автомате Калашникова АК-74, а также порядок их описания. Для удобства показа задержек и наблюдения за ними крышка ствольной коробки автомата должна быть отделена.

Наименование задержки.

НЕПОДАЧА ПАТРОНА

Порядок создания задержки и ее описание. Необходимо взять магазин, снарядить его несколькими учебными патронами и присоединить к автомату так, чтобы он не дошел до крайнего верхнего положения и защелка магазина не заскочила за его опорный выступ. Чтобы магазин не выпал, надо поддержать его левой рукой. Правой рукой снять автомат с предохранителя, за рукоятку отвести затворную раму в крайнее заднее положение и отпустить ее. Автомат заряжен и готов к стрельбе. Затем нужно нажать на спусковой крючок. Указать, что стрельба (выстрел) не происходит. После производства перезарядки отражения патрона не происходит. Поэтому необходимо предложить осмотреть патронник — патрона там нет. После чего можно сделать вывод, что произошла задержка — неподача патрона в патронник, при которой затвор в переднем положении, но выстрела не произошло, так как в патроннике нет патрона.

УТЫКАНИЕ ПАТРОНА

Необходимо присоединить к автомату магазин. Крышкой магазина упереть автомат в стол. Правой рукой взяться за рукоятку затворной рамы и отвести ее несколько назад. В левую руку взять учебный патрон и поместить его между затвором и стволом так, чтобы он пулей уткнулся в казенный срез ствола. Отпустить рукоятку затворной рамы. Указать, что произошла задержка — утыкание патрона. Патрон пулей уткнулся в казенный срез ствола. Подвижные части при этом остановились в среднем положении.

ОСЕЧКА

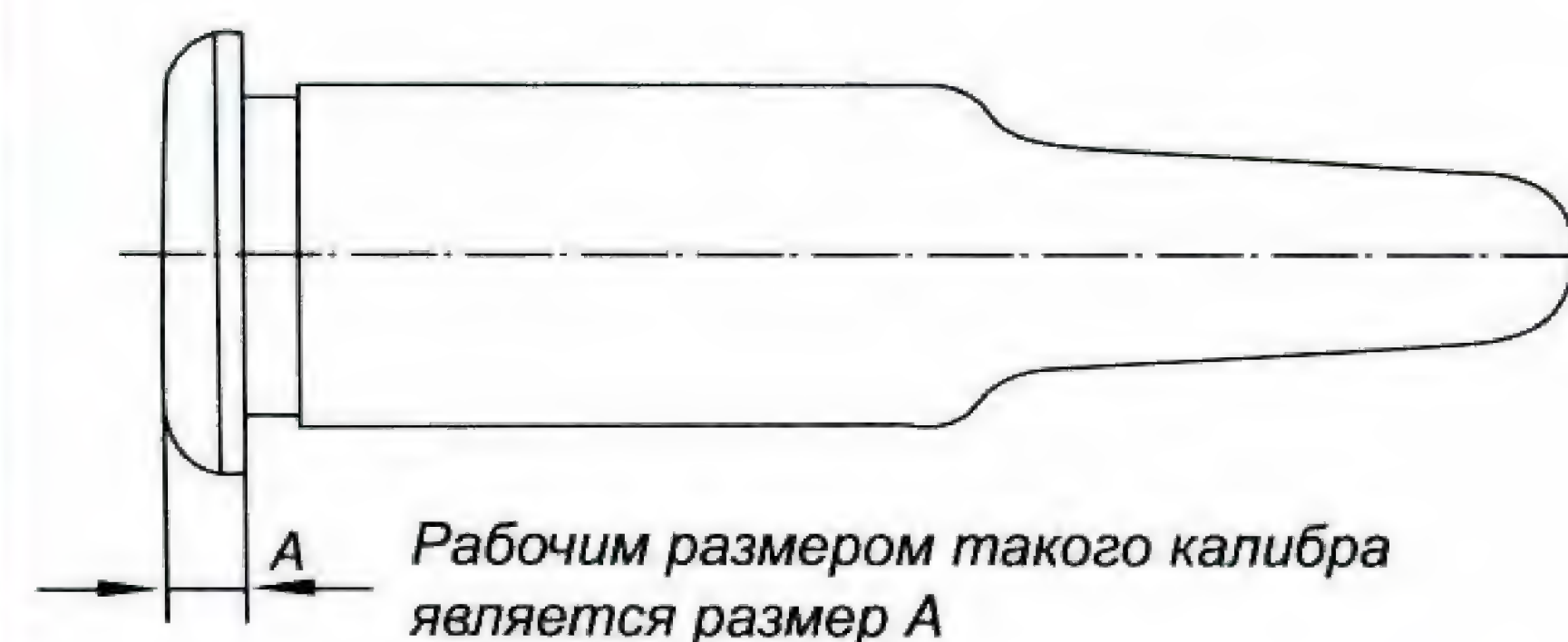
Необходимо зарядить автомат. Нажать на спусковой крючок. Указать, что стрельба (выстрел) не происходит. Подвижные части при этом находятся в крайнем переднем положении. После чего можно сделать вывод, что произошла задержка — осечка, при которой патрон в патроннике, курок спущен, но выстрела не произошло.

НЕИЗВЛЕЧЕНИЕ ГИЛЬЗЫ

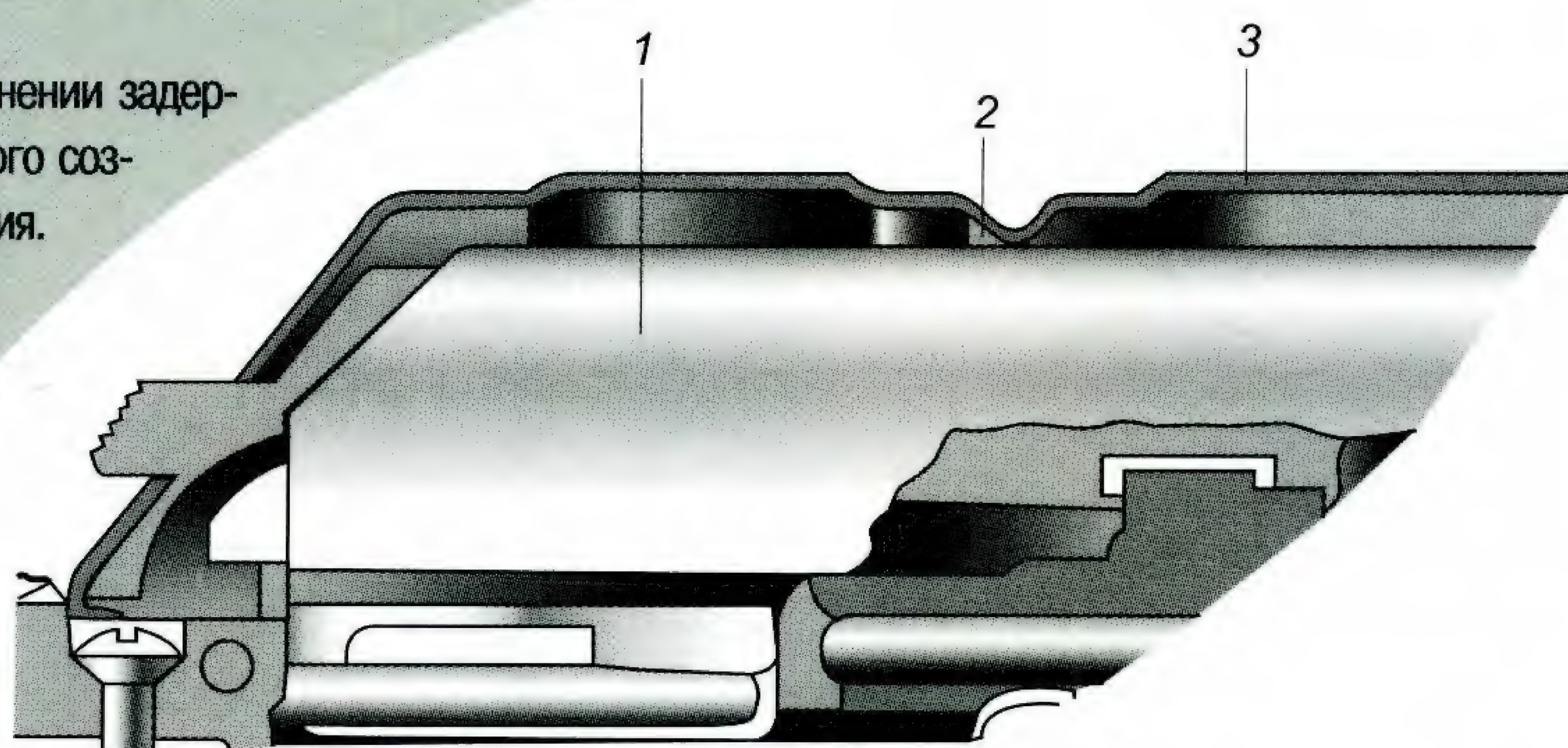
Упереть автомат в стол крышкой магазина. Правой рукой взяться за рукоятку затворной рамы и отвести ее назад так, чтобы передняя часть затвора прошла магазин. В левую руку взять гильзу и вставить ее в патронник. Отпустить рукоятку затворной рамы, затвор при этом дойдет вперед очередной патрон, и он пулей уткнется в дно гильзы. Указать, что произошла задержка — неизвлечение гильзы. При этой задержке при отходе затворной рамы назад гильза осталась в патроннике, очередной патрон пулей уткнулся в гильзу, подвижные части остановились в среднем положении.

ПРИХВАТ ИЛИ НЕОТРАЖЕНИЕ ГИЛЬЗЫ

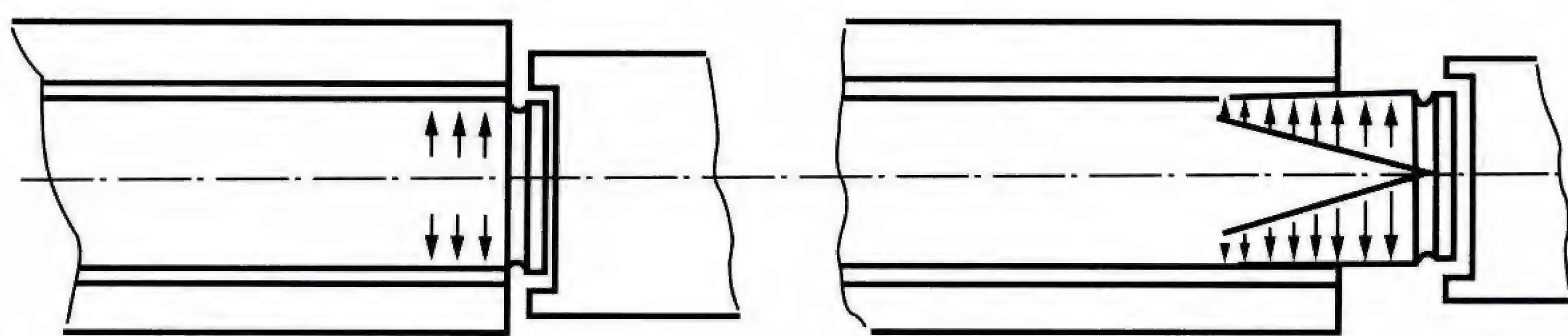
Автомат с присоединенным магазином крышкой магазина упереть в стол. Правой рукой отвести рукоятку затворной рамы несколько назад.левой рукой взять гильзу и боком, дном внутрь ствольной коробки, поместить ее впереди затвора. Плавно отпуская затворную раму, добиться заклинивания гильзы между передним срезом затвора и передней стенкой ствольной коробки или казенным срезом ствола. После чего можно сделать вывод, что произошла задержка — прихват или неотражение стреляной гильзы. Патрона в патроннике нет. Подвижные части не дошли до крайнего переднего положения.



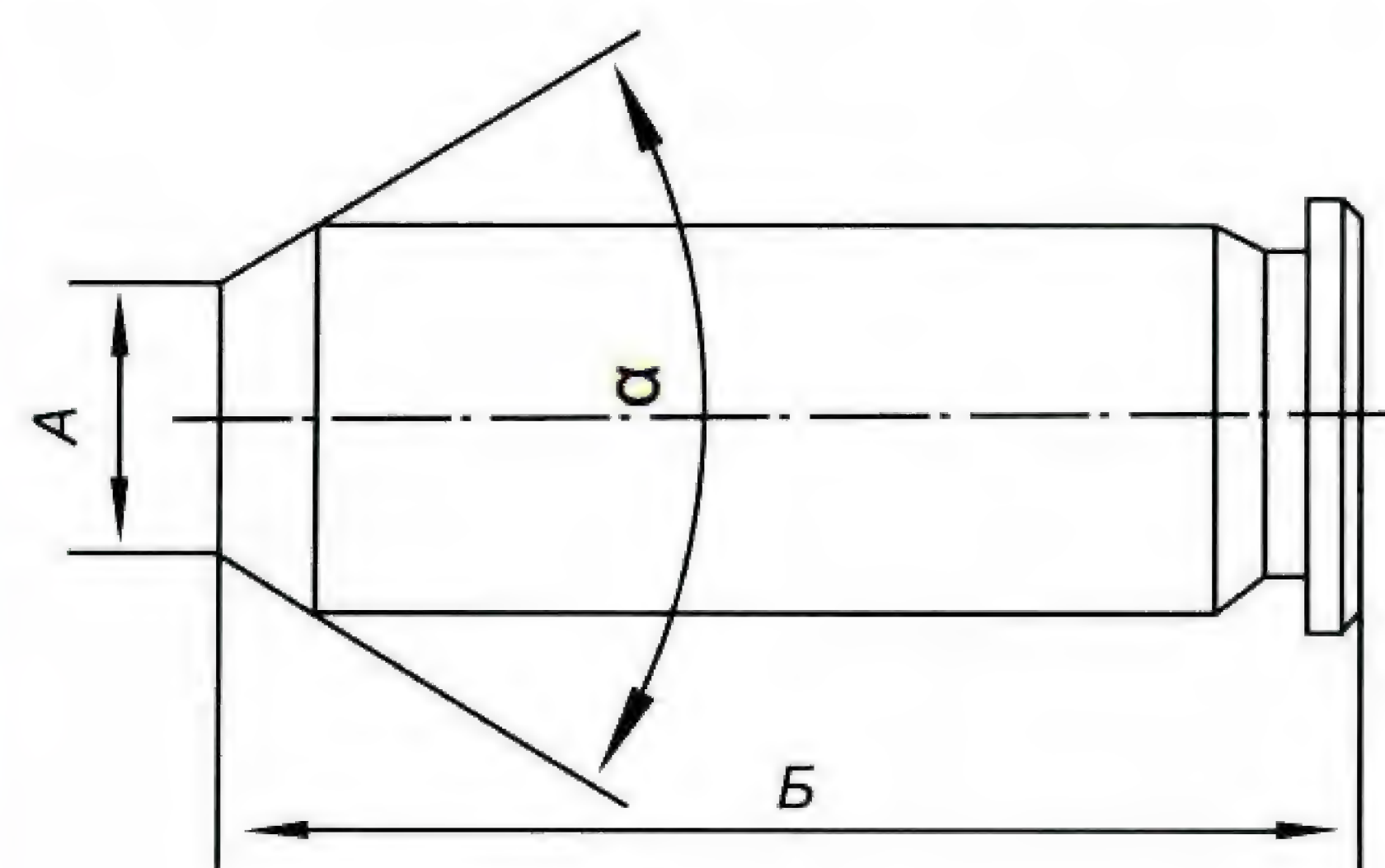
Калибр-шашка с закраиной для проверки узла запирания



Крышка ствольной коробки автомата Калашникова АКМ с вмятиной:
1 — затворная рама; 2 — вмятина; 3 — крышка ствольной коробки



Положение гильзы при выстреле



Калибр-шашка без закраины для проверки узла запирания



Рассмотрим устранение задержек на примере пулемета ПК. Выявленную задержку начинают устранять наиболее простым способом и пользуются при этом только штатной принадлежностью. Так, при появлении задержки — самопроизвольная автоматическая стрельба — пулемет разряжают, а затем чистят и смазывают трущиеся детали пулемета. После удаления загрязнений (песок, нагар и т. п.) подвижные части (затворная рама с затвором) пулемета при стрельбе должны останавливаться шепталом.

Если задержка в пулемете не устраняется чисткой, то переставляют газовый регулятор на большее деление. В этом случае на поршень затворной рамы будет действовать больший импульс пороховых газов. Повторение задержки пулемета свидетельствует о дефектах спускового механизма (осадка или излом пружин, округление шептала или боевого взвода рамы, забоины и вмятины в ствольной коробке). В последнем случае способ устранения задержки сложен и возможен лишь в ремонтном органе.

Все задержки, которые не устраняются перезаряданием, регулировкой и чисткой, записываются в формуляры пулеметов и гранатометов. Учитываются также часто повторяющиеся задержки.

ЗАДЕРЖКИ, ХАРАКТЕРНЫЕ ДЛЯ АВТОМАТОВ КАЛАШНИКОВА АКМ/АК-74 И РУЧНЫХ ПУЛЕМЕТОВ КАЛАШНИКОВА РПК/РПК-74 ПРИ СТРЕЛЬБЕ, И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Задержки и их характеристика НЕПОДАЧА ПАТРОНА. Затвор в переднем положении, но выстрела не произошло — в патроннике нет патрона.

Причины задержек. 1. Загрязнение или неисправность магазина. 2. Неисправность защелки магазина.

Способы устранения. Перезарядить автомат и продолжать стрельбу. Заменить магазин.

УТЫКАНИЕ ПАТРОНА. Патрон пулей уткнулся в казенный срез ствола, подвижные части остановились в среднем положении.

Причина задержек. Погнутость загибов боковых стенок магазина.

Способы устранения. Удерживая рукоятку затворной рамы, удалить уткнувшийся патрон и продолжать стрельбу. При повторении задержки заменить магазин.

ОСЕЧКА. Затвор в переднем положении, патрон в патроннике, курок спущен — выстрела не произошло.

Причины задержек. 1. Неисправность патрона. 2. Неисправность ударника или ударно-спускового механизма, загрязнение или застывание смазки.

Способы устранения. Перезарядить автомат и продолжать стрельбу. При повторении задержки осмотреть и прочистить ударник и ударно-спусковой механизм.

НЕИЗВЛЕЧЕНИЕ ГИЛЬЗЫ. Гильза в патроннике, очередной патрон уткнулся в нее пулей, подвижные части остановились в среднем положении.

Причины задержек. 1. Грязный патрон или загрязнение патронника. 2. Загрязнение или неисправность выбрасывателя или его пружины.

Способы устранения. Отвести рукоятку затворной рамы назад и, удерживая ее в заднем положении, отделить магазин и извлечь уткнувшийся патрон. Извлечь затвором или шомполом гильзу из патронника. Продолжать стрельбу. При повторении задержки прочистить патронник и патроны. Осмотреть и очистить от грязи выбрасыватель и продолжать стрельбу.

ПРИХВАТ ИЛИ НЕОТРАЖЕНИЕ ГИЛЬЗЫ. Гильза не выброшена из ствольной коробки, а осталась в ней впереди затвора или дослана затвором обратно в патронник.

Причины задержек. 1. Загрязнение трущихся частей, газовых путей или патронника. 2. Загрязнение или неисправность выбрасывателя.

Способы устранения. Отвести рукоятку затворной рамы назад, выбросить гильзу и продолжать стрельбу. При повторении задержки прочистить газовые пути, трущиеся части и патронник; трущиеся части смазать.

ЗАДЕРЖКИ, ХАРАКТЕРНЫЕ ДЛЯ ЕДИНЫХ ПУЛЕМЕТОВ КАЛАШНИКОВА ПК/ПКМ/ПКТ ПРИ СТРЕЛЬБЕ, И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Задержки и их характеристика НЕДОХОД ЗАТВОРНОЙ РАМЫ В ПЕРЕДНЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ. Рама, не дойдя в переднее положение, остановилась, очередной патрон в патроннике, зацепы извлекателя не захватили патрон в приемнике.

Причины задержек. 1. Загрязнение ствольной коробки или патронника, нагар в патрубке газовой камеры. 2. Помятость или загрязнение патрона или ленты.

Способы устранения. Не разбирая пулемета, смазать патронник, трущиеся части, патрубков газовой камеры. При первой возможности прочистить пулемет или заменить ствол.

Заменить патроны или ленту.

ОСЕЧКА. Затворная рама в переднем положении, патрон в патроннике, выстрела не произошло.

Причины задержек. 1. Неисправность патрона. 2. Неисправность ударника. 3. Загрязнение пулемета или застывание смазки.

Способы устранения. Осмотреть извлеченный из патронника патрон и при отсутствии глубокой вмятины на капсюле прочистить затвор, патронник и трущиеся детали.

НЕИЗВЛЕЧЕНИЕ ГИЛЬЗЫ. Затворная рама остановилась в промежуточном положении, гильза осталась в патроннике, и очередной патрон уткнулся в нее пулей.

Причины задержек. 1. Неисправность выбрасывателя или его пружины. 2. Загрязнение патронника или патрона, срыв закраины гильзы.

Способы устранения. Если гильза при перезарядании из патронника не извлекается, выбить ее шомполом или заменить ствол. В случае срыва закраины гильзы прочистить патронник,



смазать патроны в ленте и переставить регулятор на меньшее деление.

ПРИХВАТ ГИЛЬЗЫ. Гильза, извлеченная из патронника, остается в ствольной коробке или защемляется в ее окне затвором.

Причины задержек. 1. Загрязнение трущихся частей, газовых путей или патронника. 2. Неисправность отражательного выступа или толкателя щитка. 3. Неисправность выбрасывателя или его пружины.

Способы устранения. Удалить гильзу из ствольной коробки и продолжать стрельбу. При повторении задержки смазать трущиеся части и патронник.

ПОПЕРЕЧНЫЙ РАЗРЫВ ГИЛЬЗЫ. Затворная рама не дошла в переднее положение, так как передняя часть разорвавшейся гильзы осталась в патроннике и не позволяет войти в него досылаемому патрону.

Причины задержек. 1. Большой зазор между казенным срезом ствола и затвором. 2. Неисправность патрона.

Способы устранения. Если при перезарядании пулемета выброшенный патрон извлек переднюю часть гильзы, стрельбу продолжать. Если передняя часть гильзы осталась в патроннике, извлечь ее с помощью извлекателя гильзы или заменить ствол. Для извлечения передней части гильзы надо разрядить пулемет, вставить извлекатель в патронник, спустить затворную раму с боевого взвода. При повторении задержки сместить ствол назад, для чего выбить шпильку винта замыкателя ствола, вывинтить отверткой винт на один оборот и вставить шпильку.

НЕПОЛНЫЙ ОТХОД ЗАТВОРНОЙ РАМЫ НАЗАД. Затворная рама остановилась в промежуточном положении, патрон, извлеченный из приемника, остался в зацепах извлекателя.

Причины задержек. 1. Загрязнение трущихся частей. 2. Заклинивание ленты в патронной коробке. Перекос ленты в приемнике.

Способы устранения. За рукоятку перезарядания затворную раму поставить на боевой взвод и продолжать стрельбу. При повторении задержки, разрядив пулемет, осмотреть укладку и правильность снаряжения ленты. Если лента уложена и снаряжена правильно, переставить регулятор на большее деление. При первой возможности прочистить и смазать пулемет.

НЕПРОИЗВОЛЬНАЯ СТРЕЛЬБА. При отпускании спускового крючка (кнопки электроспуска или спускового рычага) стрельба не прекращается.

Причины задержек. 1. Неисправность спускового механизма. 2. Скругление боевого взвода затворной рамы. 3. Загрязнение пулемета, застывание смазки. 4. Неисправности электроспуска.

Способы устранения. Остановить стрельбу, прижав рукой ленту к приемнику. Разрядить пулемет, осмотреть шептало и боевой взвод. Если они исправны, переставить регулятор на большее деление и смазать трущиеся части. Разъединить штепсельный разъем электроспуска и продолжать стрельбу с помощью спускового рычага.

НЕЗАХВАТ ИЛИ ПОТЕРЯ ПАТРОНА ЗАЦЕПАМИ ИЗВЛЕКАТЕЛЯ. Затворная рама остановилась в переднем или в промежуточном положении.

Причины задержек. 1. Неисправность зацепов извлекателя. 2. Осадка пружины пальца подачи или пружины верхних пальцев.

Способы устранения. Извлечь гильзу из патронника или ствольной коробки. Зарядить пулемет и продолжать стрельбу. При повторении задержки осмотреть зацепы извлекателя и пружины пальца подачи и верхних пальцев.

ОТКАЗ ЭЛЕКТРОСПУСКА. При нажатии на кнопку электроспуска не происходит спуска затворной рамы с боевого взвода.

Причины задержек. 1. Низкое напряжение бортовой сети танка. 2. Отсутствие контакта в штепсельном разъеме электроспуска, обрыв провода.

Способы устранения. Продолжать стрельбу, пользуясь спусковым рычагом. Проверить соединение штепсельного разъема. При первой возможности проверить цепь электроспуска и устранить неисправности.

ЗАДЕРЖКИ, ХАРАКТЕРНЫЕ ДЛЯ ПИСТОЛЕТОВ МАКАРОВА ПМ ПРИ СТРЕЛЬБЕ, И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Задержки

ОСЕЧКА. Затвор в крайнем переднем положении, курок спущен, но выстрела не произошло.

Причины задержек. 1. Капсюль патрона неисправен. 2. Сгущение смазки или загрязнение канала под ударник. 3. Не полностью ввинчен винт рукоятки (в пистолетах без задвижки боевой пружины). 4. Мал выход ударника или забоины на бойке.

Способы устранения. 1. Перезарядить пистолет и продолжить стрельбу. 2. Осмотреть и прочистить пистолет. 3. Ввинтить винт рукоятки до отказа. 4. Отправить пистолет в мастерскую.

НЕДОКРЫТИЕ ПАТРОНА ЗАТВОРОМ. Затвор остановился, не дойдя до крайнего переднего положения; спуск курка произвести нельзя.

Причины задержек. 1. Загрязнение патронника, пазов рамки и чашечки затвора. 2. Затруднительное движение выбрасывателя из-за загрязнения пружины выбрасывателя или гнетка.

Способы устранения. 1. Дослать затвор вперед толчком руки и продолжить стрельбу. 2. Осмотреть и прочистить пистолет.

НЕПОДАЧА ИЛИ НЕПРОДВИЖЕНИЕ ПАТРОНА ИЗ МАГАЗИНА В ПАТРОНИК. Затвор находится в переднем положении, но патрона в патроннике нет; затвор остановился в среднем положении вместе с патроном, не дослав его в патронник.

Причины задержек. 1. Загрязнение магазина и подвижных частей пистолета. 2. Погнутость верхних краев корпуса магазина.

Способы устранения. 1. Перезарядить пистолет и продолжить стрельбу. Прочистить пистолет и магазин. 2. Заменить неисправный магазин.

ПРИХВАТ (УЩЕМЛЕНИЕ) ГИЛЬЗЫ ЗАТВОРОМ. Гильза не выброшена наружу через окно в затворе и заклинилась между затвором и казенным срезом ствола.

Причины задержек. 1. Загрязнение подвижных частей пистолета. 2. Неисправность выбрасывателя, его пружины или отражателя.

Способы устранения. 1. Выбросить прихваченную гильзу и продолжить стрельбу. 2. При неисправности выбрасывателя с пружиной или отражателя отправить пистолет в мастерскую

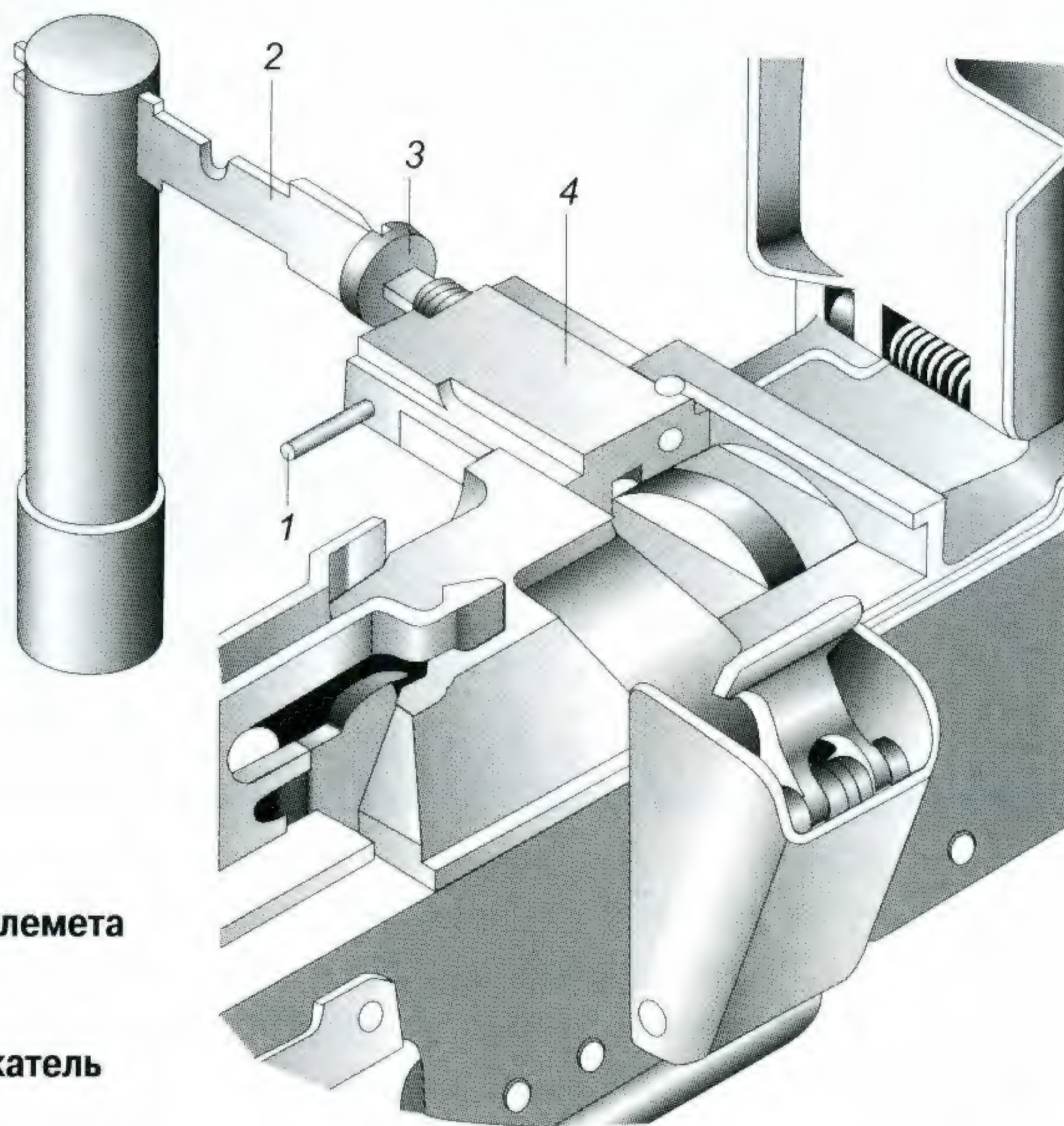
АВТОМАТИЧЕСКАЯ СТРЕЛЬБА

Причины неисправности. 1. Сгущение смазки или загрязнение частей ударно-спускового механизма. 2. Износ боевого взвода курка или носика шептала. 3. Ослабление или излом пружины шептала. 4. Касание полочки уступа предохранителя зуба шептала.

СПОСОБЫ УСТРАНЕНИЯ. 1. Осмотреть и прочистить пистолет. 2. Отправить пистолет в мастерскую.

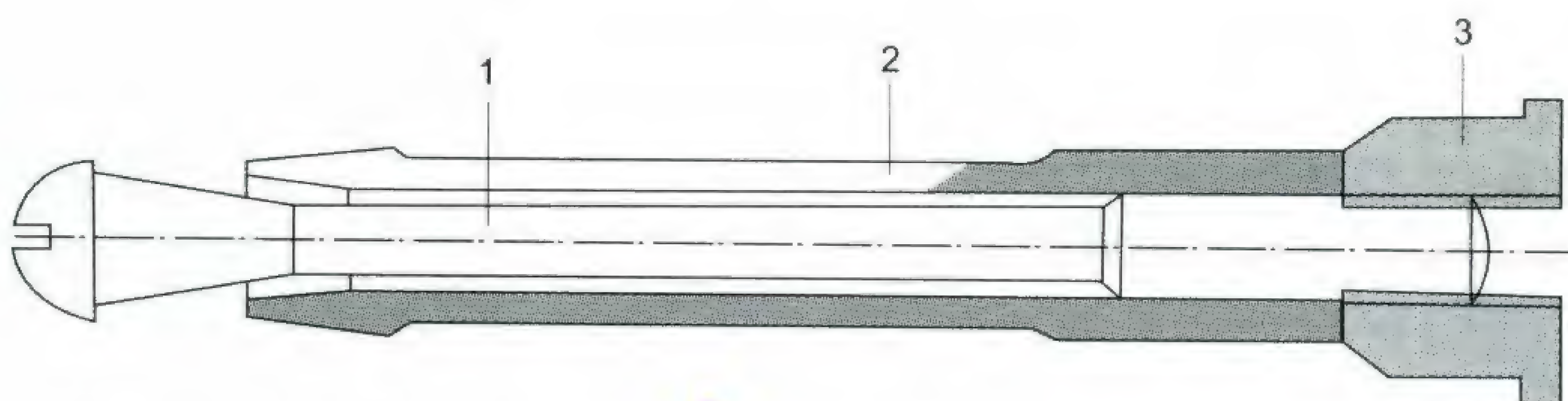


Поперечный разрыв гильзы



Регулировка узла запирания пулемета Калашников ПКМ:

1 — штифт; 2 — отвертка;
3 — винт замыкания; 4 — замыкатель

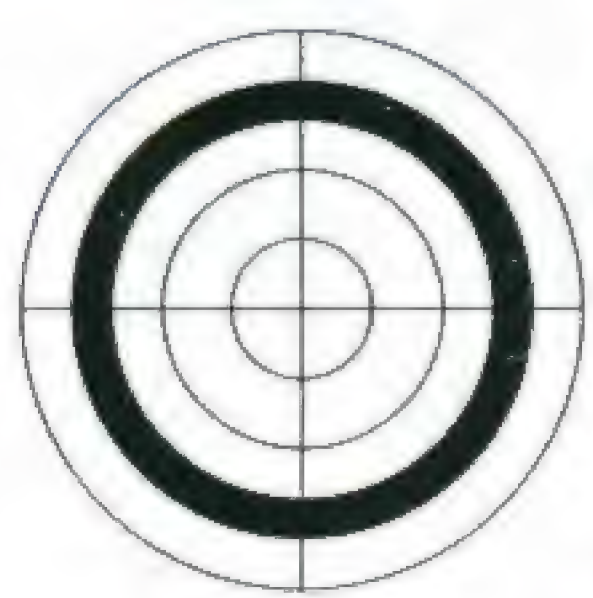


Прибор для извлечения оторванных гильз:
1 — стержень внутренний; 2 — стержень пружинный; 3 — шляпка



Владимир КРАШЕВСКИЙ
Фото автора

РАСКРАСЬ САМ



Б ИСКУССТВЕ маскировки или о том, как стать невидимым для противника, говорилось не раз. Этой теме посвящены научные труды, книги, учебники и многочисленные статьи в различных изданиях. Анализ опыта последних боевых конфликтов в мире показал, что помимо общепринятых средств индивидуальной маскировки в спецподразделениях широко используются аэрозольные баллончики для покраски стрелкового оружия, приборов наблюдения, элементов экипировки и снаряжения. Первые свидетельства массового применения покраски оружия в спецназе США, Великобритании, Германии, Канады и других стран датированы началом операции в Афганистане в 2001 году. До этого покраску применяли только снайперы и отдельные группы разведки. Известно, что глаз человека хорошо распознает предметы, внешние и внутренние контуры которых ему знакомы. Даже частичное распознавание предмета момен-

тально идентифицируется мозгом. Возник вопрос: как, не нарушив функциональности оружия, до неузнаваемости исказить его контуры. Оказалось, что самым простым способом является покраска. Опыт применения в армейском спецназе камуфляжных красок на оружии доказал их высокую эффективность. Чаще всего краска наносится непосредственно на местности с учетом ее особенностей, а после спецоперации в случае необходимости смывается мыльным раствором или растворителем. Этими фактами я заинтересовался три года назад, стараясь адаптировать данный процесс к нуждам отечественных подразделений. Спустя совсем немного времени вопросы посыпались от снайперов спецназа Германии, Швейцарии и США: «Владимир, а как вы это делаете?» Далее попытаюсь ответить на этот вопрос на основе собственного опыта.

В данный момент самыми распространенными вариантами маскировки легкого стрелкового вооружения являются:



Фото 1. Обмотка камуфлированной тканью >>



Фото 3. Покраска эмалью >>



Фото 2. Аппликация лентой >>

матерчатый чехол или обмотка неподвижных частей оружия камуфлированной тканью, бинтом, специальной эластичной термостойкой камуфляжной лентой многоцветного использования (фото 1);

аппликация неподвижных частей оружия различными типами липких лент (фото 2);

покраска акриловыми или нитроэмалями (фото 3).

Липкие ленты практически всех разновидностей маскировочных рисунков можно без труда приобрести в специализированных магазинах. Их размер в среднем 5×350 см. Эластичная лента обладает свойством клеиться сама к себе, не оставляя следов на оружии.



Фото 4. Обезжиривание >>



Фото 5. Защита от краски >>

блеском, с металлическим блеском, прозрачные. Продаются они в отделах магазинов детских игрушек. Методы нанесения на поверхность также различны, начиная от кисти и заканчивая аэрографом. В продаже встречаются и аэрозольные баллончики

с матовой краской «Revell» емкостью 40 мл. Можно использовать готовые камуфляжные краски или добиваться желаемых оттенков путем их смешивания. Я предпочитаю матовые нитроэмали «Revell» и «Humbrol» в 14 мл емкостях с последующей добавкой растворителя и распылением через аэрограф. Для подачи воздуха в аэрограф подойдет компрессор от старого холодильника.

Процесс подготовки оружия к покраске требует тщательного обезжиривания поверхности растворителем (фото 4). Следующий этап — заклеивание малярной лентой прицельных приспособлений и нежелательных для попадания краски мест (фото 5). Краску можно нанести поверх автомобильного грунта, непосредственно на металл или же на аппликацию из лейкопластыря (фото 6, 7). Все три метода опробованы, но чаще всего я использовал нанесение краски непосредственно на металл. Как оказалось, краска прекрасно переносит любые температуры, держит воду и препятствует появлению кор-



Фото 6. Вариант нанесения краски >>

С покупкой краски дело обстоит гораздо сложнее. Аэрозольные баллончики, входящие в комплект снаряжения спецназа западных стран, по понятным причинам у нас не продаются, как, впрочем, и те, что рассчитаны для нужд охотников. Автомобильные матовые нитроэмали требуемой цветовой гаммы если и существуют в природе, то уж точно разбросаны по всей стране. Остается довольно оригинальный и относительно недорогой метод — краски для сборных пластиковых моделей. Эти краски выпускаются различными отечественными и западными фирмами и подразделяются на типы: глянцевые, с шелковисто-матовым

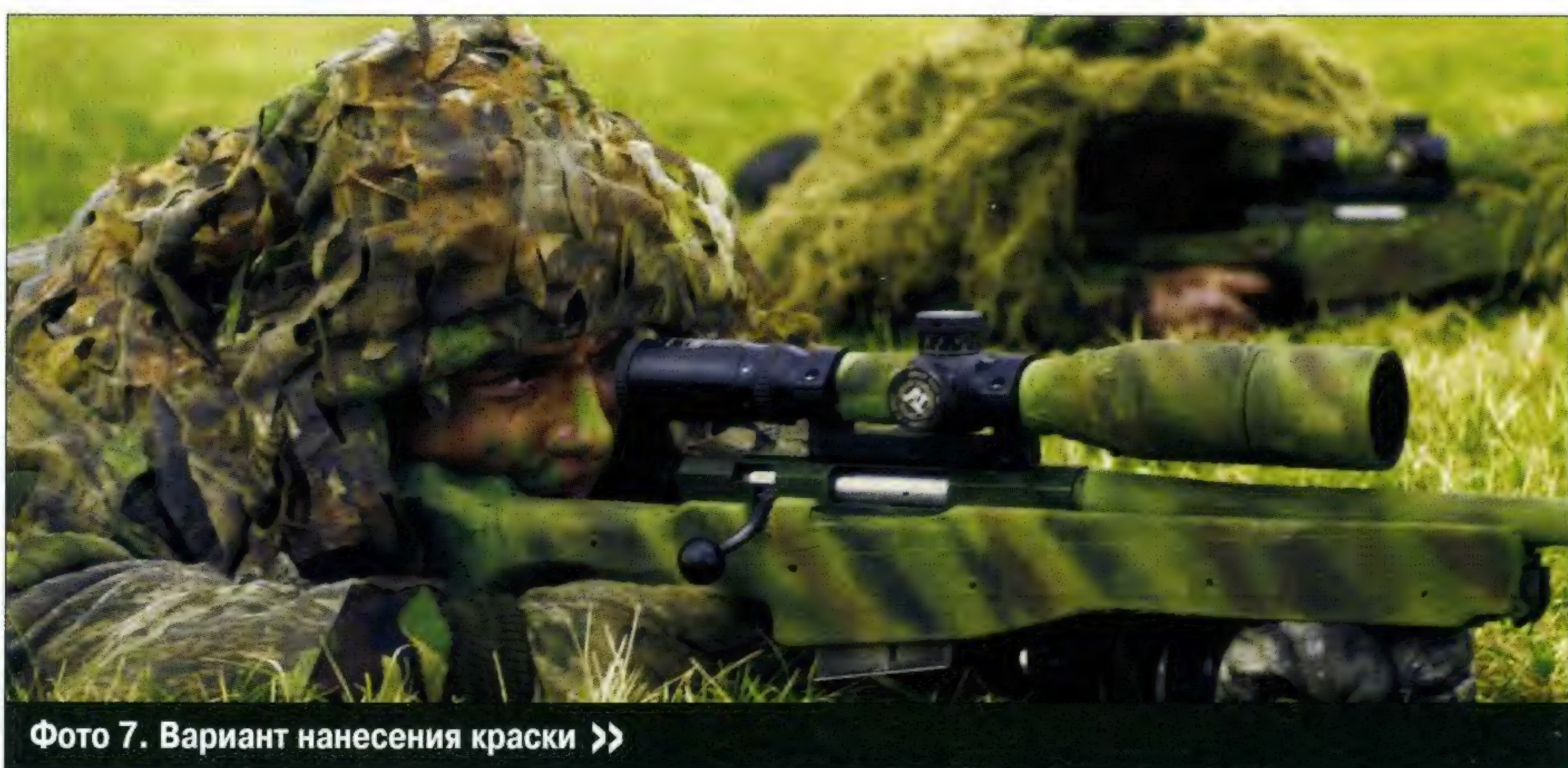


Фото 7. Вариант нанесения краски >>



Фото 8. Вариант нанесения краски >>

розии. За счет тонкого слоя нанесения она не шелушится, а протирается лишь в местах более частого соприкосновения. Уменьшить этот эффект поможет матовый лак. Крайне важно выдерживать временные рамки между слоями, чтобы дать краске высохнуть. Нема-

тельности, и производится вторичное нанесение краски методом контраста (по темному светлым, по светлому темным). С таким же успехом можно использовать обычную рыболовную сеть для создания эффекта чешуи (фото 10).



Фото 10. Эффект чешуи >>



Фото 11. Пошаговое нанесение краски >>

На фото 11 показано пошаговое нанесение камуфляжных пятен на тюнингованный карабин «Сайга» (в данном случае камуфляжный рисунок «Multicam»).

Добиться более четких границ между пятнами помогут нехитрые трафареты, вырезанные из обычной бумаги.

Одним словом, процесс творческий, интересный и, как оказалось, совсем несложный. О практичности могу сказать, что краска будет гарантированно держаться не один год. Необходимость покраски оружия — это дело сугубо личное. Просто есть некий опыт, изучить все плюсы и минусы которого необходимо.

ОТ РЕДАКЦИИ. Если у вас есть подобный опыт и вы готовы поделиться им на страницах нашего журнала, мы ждём ваших писем.

ловажным плюсом является и то, что при помощи растворителя или жидкости для снятия лака в течение 15–20 минут краска без следа смывается с оружия.

Советчиков в выборе расцветок и типов камуфляжа быть не может. Расцветка наносится в зависимости от местности и характера выполняемых задач. Более детальный рисунок, состоящий из мелких пятен, лучше работает на небольших дистанциях, крупные пятна, напротив, неплохо ломают силуэт оружия на расстоянии. Простейший вариант нанесения камуфляжного рисунка, не требующий наличия высокохудожественного таланта (фото 8, 9). На оружие наносится 2–3 разных по тону цвета, после чего к уже готовым пятнам прикладываются листья папоротника или любой другой расти-



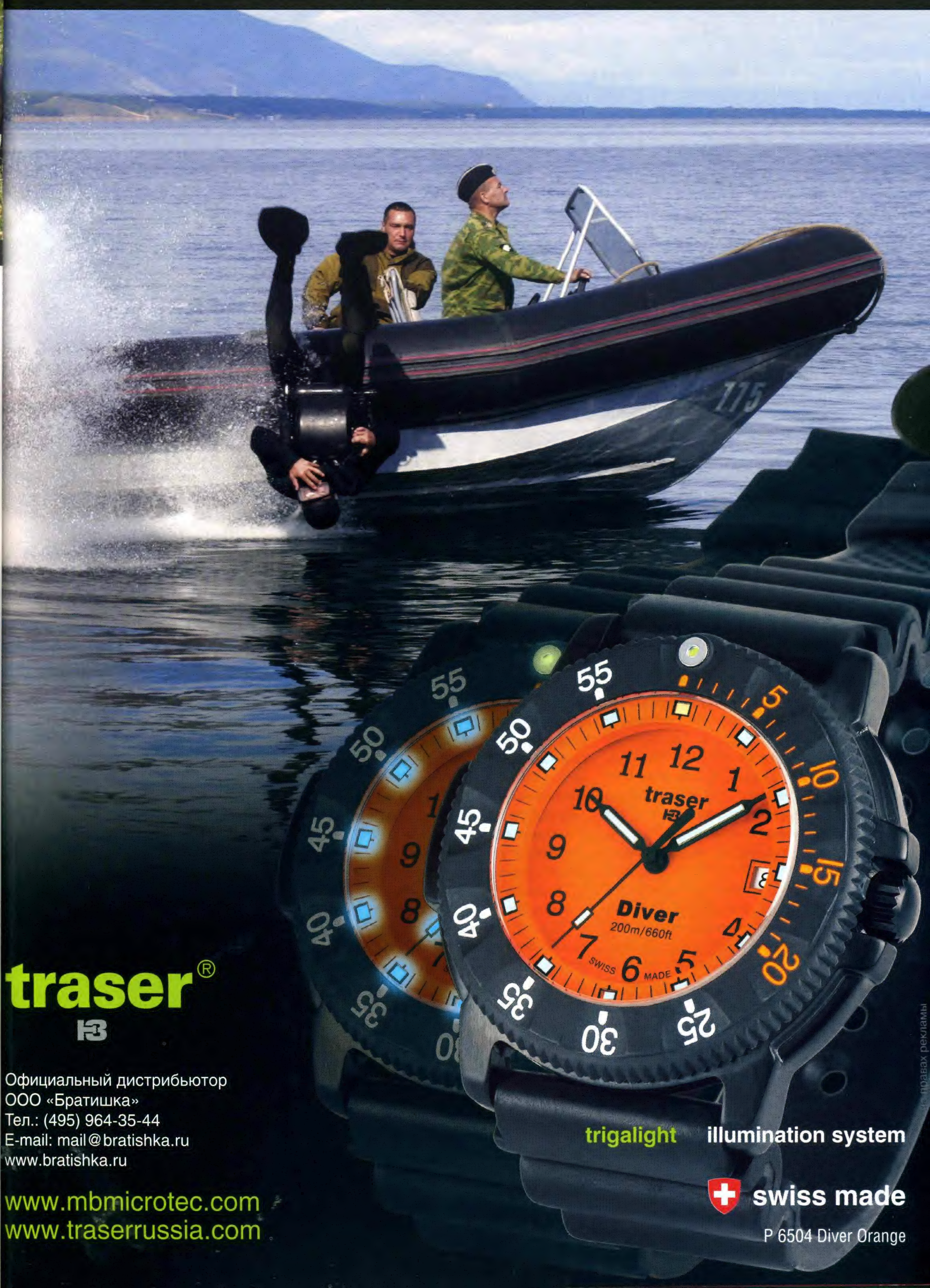
Фото 9. Вариант нанесения краски >>

mb-microtec

самоактивируемая подсветка

Тактические и спортивные часы с оригинальной
и лучшей в мире технологией НЗ-иллюминации

Сделано в Швейцарии



traser®

НЗ

Официальный дистрибьютор
ООО «Братишка»
Тел.: (495) 964-35-44
E-mail: mail@bratishka.ru
www.bratishka.ru

www.mbmicrotec.com
www.traserrussia.com

trigalight illumination system

 **swiss made**

P 6504 Diver Orange

Виталий КРЮЧИН

Фото из архива автора

ПРАКТИЧЕСКАЯ СТРЕЛЬБА: СЕКРЕТЫ МАСТЕРСТВА

Продолжение. Начало в № 3, 2008 г.



ПРОИЗВОДСТВО ВЫСТРЕЛА



БЕЗ АККУРАТНОСТИ не будет точного выстрела, а значит, не будет и хорошего результата. Чтобы сделать точный выстрел, необходимо последовательно осуществить следующие операции:

1. Навести прицельные приспособления на мишень.

2. Сделать выбор свободного хода спускового крючка, совмещая мушку в целике с центром мишени.

3. Стараясь удерживать мушку ровно в целике, плавно дожать спусковой крючок.

Не имеет значения, сколько в ремени вам отводится на выстрел — 5 с или 0,5 с, эта процедура должна быть соблюдена. Только тогда вы сможете быть уверены в том, что мишень будет поражена.

Когда опытный стрелок поражает мишени, время между его выстрелами достигает 0,12–0,19 с. Стреляя даже с такой скоростью, стрелок плавно и методично обрабатывает спусковой крючок.

Помните: скорость стрелка — это вовсе не способность быстро нажимать на спусковой крючок. Это умение стрелка поражать максимальное число мишеней за минимальное время. Даже самый быстрый выстрел ничего не даст, если пуля пролетит мимо цели.

При нажатии на спусковой крючок направление усилия пальца должно проходить вдоль вертикальной плоскости, проходящей через ось канала ствола пистолета.

Неправильное направление усилия указательного пальца при обработке спуска приведет

к угловому отклонению ствола и к неточному выстрелу.

Чтобы проконтролировать направления усилия пальца на спусковой крючок, нужно взять шомпол или карандаш, положить его на верхнюю часть полусогнутой кисти, уперев одним концом в последнюю фалангу указательного пальца — в то место, которым вы касаетесь спускового крючка. Шомпол, если смотреть сверху, должен совпадать с осью канала ствола воображаемого пистолета. Сгибаете указательный палец, имитируя нажатие на спусковой крючок. Шомпол должен двигаться вдоль своей оси, не меняя направления. Подвигайте шомпол, сгибая палец, несколько раз и запомните направление усилия. Далее переходите к тренировке вхолостую или с патронами.

Стрелять аккуратно — не значит стрелять медленно. Если рассмотреть баланс точности и скорости, то точности отводится примерно 80% внимания, а для скорости остается 20%. Скорость следует из точности. Стрелок в практической стрельбе должен стрелять настолько быстро, насколько он состоянии попадать при этом в мишень.

ПРИЦЕЛИВАНИЕ

ПРИ ПРИЦЕЛИВАНИИ в скоростной стрельбе рекомендуется придерживаться следующих трех вариантов.

ПЕРВЫЙ ВАРИАНТ. Мишень находится на расстоянии 10 м и дальше или является трудной. Трудная мишень — это стальная тарелка или удаленная движущаяся мишень. Также это может быть сектор картонной мишени, перекрытой

штрафной мишенью или декорациями. (Перекрытие декорациями может имитироваться окрашиванием части мишени или просто может быть отрезана часть мишени.) В этом случае взгляд фокусируется на мушке, целик совмещается с мушкой и контролируется, мишень выглядит расплывчато. Спусковой крючок обрабатывается аккуратно и плавно.

При таком способе прицеливания необходимо постоянно сосредотачиваться на прицельных приспособлениях. После определенного количества выстрелов стрелок будет видеть расположение мушки и целика на мишени в момент выстрела и знать, куда попала пуля. После некоторой практики стрелок начинает видеть подскок мушки во время выстрела. При правильном хвате оружия и удержании мушка будет подниматься вверх или вверх и вправо и затем возвращаться в свое первоначальное положение на мишени. Не думайте о том, как дергается пистолет в момент отдачи и насколько высоко поднимается ствол. Главное — чтобы прицельные приспособления возвращались после выстрела в исходное положение. Это достигается правильной обработкой спуска и стрельбой без напряжения.

Для успешного производства выстрелов при использовании первого варианта прицеливания необходимо визуально контролировать прицельные приспособления и сосредоточиться на ощущении контакта пальца и спускового крючка. Во время выполнения всего упражнения надо стараться не терять этого ощущения. Это поможет снять напряжение и избавиться от переживаний, что очень важно для успешного выступления.

ВТОРОЙ ВАРИАНТ. Мишень открытая и находится на расстоянии 7–10 м от стрелка. В этом случае стрелок смотрит на мишень через прицельные приспособления и фокусирует взгляд на мишени. Мушка с целиком совмещены, выглядят расплывчато и находятся на центре мишени. Спусковой крючок обрабатывается равномерно и уверенно. Фокусировка взгляда на мишени дает возможность контролировать всю мишенную обстановку целиком, поэтому увеличивается скорость поражения всей группы мишеней.

В то же время происходит визуальный контроль пробоин на мишени. Первое время начинающему стрелку это трудно делать. После некоторого количества тренировок стрелок начинает видеть попадания на мишени во время стрельбы. Но не нужно на этом концентрироваться. Это будет мешать самому процессу стрельбы. Во время быстрого поражения мишеней нельзя думать и анализировать. Нужно только наблюдать. Подробнее об этом – в других главах.

ТРЕТИЙ ВАРИАНТ. Мишени расположены на расстоянии 5–7 м или ближе. В этом случае стрелок фокусирует взгляд на мишени, контролируя периферическим зрением мушку и соседние мишени. Мушку, которая выглядит расплывчато, стрелок наводит в район центра мишени и производит выстрел.

Этот вариант прицеливания подразумевает сверхскоростную стрельбу по мишеням с моментальным, агрессивным переносом оружия. При таком варианте прицеливания мушка должна присутствовать в проеме целика, но строго центровать мушку в целике не обязательно.

На такой дистанции стрелок обычно сильно напрягается. Очень важно научиться стрелять без напряжения.

На упражнениях МКПС могут использоваться всевозможные комбинации трех вариантов прицеливания.

СПОСОБЫ ДОСЫЛАНИЯ ПАТРОНА В ПАТРОННИК

ЧТОБЫ произвести выстрел, надо зарядить оружие: вставить магазин и дослат патрон в патронник. Существуют, по меньшей мере, четыре безопасных способа досылания патрона в патронник.

ПЕРВЫЙ СПОСОБ. Стрелок зажимает между большим и согнутым указательным пальцами заднюю часть затворной рамы. Уверенно оттягивает раму на себя до упора и отпускает. Затворная рама под воздействием возвратной пружины возвращается в исходное положение и досылает патрон в патронник. Этот способ универсальный и подходит для большинства моделей пистолетов.



Первый вариант прицеливания. Взгляд фокусируется на мушке >>



Второй вариант прицеливания. Взгляд фокусируется на мишени >>



Третий вариант прицеливания. Стрелок фокусирует зрение на мишени и контролирует периферическим зрением мушку и соседние мишени >>

ВТОРОЙ СПОСОБ. Задняя часть затворной рамы зажимается между ладонью и четырьмя пальцами слабой руки. Затвор оттягивается в крайнее заднее положение и отпускается.

После досылания патрона пальцы слабой руки распрямляются и переходят на хват, не пересекая среза ствола. Окно выбрасывателя нельзя закрывать ладонью.

[Промаш – это потеря времени, потеря боеприпаса, испорченное настроение и, самое плохое – это приобретение вредного навыка.]

ТРЕТИЙ СПОСОБ. Передняя часть затворной рамы зажимается между ладонью и четырьмя пальцами слабой руки. Окно выбрасывателя нельзя закрывать ладонью. После досылания патрона в патронник, как и при втором способе, пальцы слабой руки распрямляются и переходят на хват, не пересекая среза ствола.

Второй и третий способы используют, когда у пистолета сильная возвратная пружина. Также этот способ применяют юниоры, женщины и стрелки с недостаточно сильными руками. При этих способах досылания патрона нужно быть очень внимательным и не закрывать окно выбрасывателя на затворе. Если окно будет закрыто ладонью при устранении задержки или осечки, то патрон, упершись о ладонь, может наткнуться капсюлем на острые части затвора. Тогда произойдет разрыв патрона и травма ладони. Я лично наблюдал такой случай.

ЧЕТВЕРТЫЙ СПОСОБ. Спортивный. Передняя часть затворной рамы вставляется в раз-

вилку между большим и указательным пальцами слабой руки. Затвор зажимается между верхним ребром ладони и прямым указательным пальцем. После досылания патрона в патронник кисть слабой руки соскальзывает вниз и переходит в хват.

Четвертый способ, наверное, самый быстрый, но менее надежный. Требуется определенных усилий. Хорошо подходит для пистолетов со слабой возвратной пружиной.

УПРАЖНЕНИЕ № 1. НАВОДКА ОРУЖИЯ НА МИШЕНЬ И ВЫСТРЕЛ

ВЫПОЛНЯЕТСЯ с патронами. Без таймера. В качестве тренировочной мишени лучше использовать стальную не падающую тарелку размером 30 см, расположенную на расстоянии 15 м. При попадании тарелка издаёт характерный колокольный звук. Поэтому такую мишень иногда называют «Гонг». Мишень красится светлой краской. Попадания хорошо видны. После серии выстрелов мишень подкрашивается. Такая мишень очень удобна для тренировки. Результат каждого выстрела можно контролировать визуально и по звуку. Ходить отмечать и заклеивать пробоины не надо.

Стартовая позиция. Стрелок стоит лицом к мишени, удерживает двойным хватом заряженный пистолет со стволом, направленным в сторону мишени. Перед выстрелом необходимо проконтролировать плечи, локти, положение головы, положение туловища.

Процедура выполнения. Совмещаете прицельные приспособления с центром мишени и производите выстрел, после этого подтягиваете пистолет к груди и одновременно убираете указательный палец со спускового крючка. Палец должен быть выпрямлен, но не напряжен. Не рекомендуется опирать указательный палец сильной руки о скобу спускового крючка. От этого палец напрягается и становится менее подвижным. После некоторой паузы выстрел повторяете. Таким



Досылание патрона в патронник первым способом >>



Досылание патрона в патронник вторым способом >>



Досылание патрона в патронник третьим способом >>



Досылание патрона в патронник четвертым способом >>

образом, мишень поражается до тех пор, пока не кончатся патроны в магазине. Прицеливание по первому варианту. Когда пистолет у груди, взгляд сфокусирован на центре мишени. Когда пистолет на линии глаз-мишень, взгляд сфокусирован на мушке.

Во время выполнения упражнения необходимо следить за положением локтей, за указательным пальцем сильной руки. Ствол пистолета во время всего упражнения должен быть параллелен земле и направлен в сторону мишени.

После завершения упражнения необходимо извлечь магазин, оттянуть затвор в крайнее заднее положение и проверить, нет ли патрона в патроннике. Передёрнув затвор два раза спустить курок и поместить пистолет в кобуру.

УПРАЖНЕНИЕ № 2. «ШАГ – ВЫСТРЕЛ» С ПАТРОНАМИ

ВЫПОЛНЯЕТСЯ с патронами. Без таймера. Это упражнение даёт умение контролировать стойку и хват пистолета при перемещении. Тренирует способность быстро наводить пистолет при появлении мишени. А также закрепляет навык убирать палец со спускового крючка, когда стрелок убирает оружие с мишени.

Используются две картонные мишени или два гонга на расстоянии 15 м. Расстояние между мишенями – 2 м.

Стартовая позиция. Стрелок удерживает заряженный пистолет двойным хватом на уровне солнечного сплетения. Ствол пистолета параллелен поверхности земли. Указательный палец «сильной» руки выпрямлен (находится вне скобы спускового крючка). Ноги слегка согнуты в коленях для понижения центра тяжести.

Процедура выполнения. Процедура выполнения упражнения с патронами такая же, как и при тренировке вхолостую. После каждого выстрела делаете полшага в сторону, подтягиваете оружие, убираете палец со спускового крючка. Завершая шаг, наводите пистолет на мишень и производите выстрел. Упражнение выполняется до окончания патронов в магазине.

После завершения упражнения необходимо извлечь магазин, оттянуть затвор в крайнее заднее положение и проверить, нет ли патрона в патроннике. Удерживая пистолет стволом в сто-

рону мишеней, передёрнуть два раза затвор, спустить курок и поместить пистолет в кобуру.

УПРАЖНЕНИЕ № 4. «АККУРАТНОСТЬ»

ВЫПОЛНЯЕТСЯ с патронами. Без таймера. Упражнение предназначено для тренировки точности стрельбы и устранения преждевременной реакции организма на ожидаемый выстрел. Упражнение подходит как для начинающих, так и для опытных стрелков. Картонная мишень на расстоянии 25 м. На центре зоны А (зачетная зона А имеется на всех мишенях. При поражении этой зоны из оружия стрелку начисляется максимальное количество баллов) можно поместить тёмную или, наоборот, белую метку размерами 5×5 см. Нужны макеты патронов в натуральную величину. Назовём их холостыми. Необходима зрительная труба.

Стартовая позиция. Стрелок стоит лицом к мишени. Заряженный пистолет удерживается обеими руками на уровне солнечного сплетения, стволом в сторону мишени, локти касаются боков туловища. Указательный палец находится вне скобы спускового крючка параллельно стволу. В магазине пистолета находятся обычные патроны вперемешку с холостыми.

Процедура выполнения. После звукового сигнала стрелок наводит пистолет на мишень и аккуратно производит 5 выстрелов в мишень. Затем фиксирует попадания с помощью зрительной трубы.

Во время производства выстрелов стрелку необходимо внимательно наблюдать за прицельными приспособлениями. Сосредоточиться на ощущении контакта пальца и спускового крючка. Нужно постоянно контролировать состояние мышц рук, шеи и торса. При попадании холостого патрона будет возможность проверить правильность производства выстрела.

Если у стрелка присутствует преждевременная реакция организма на ожидаемый выстрел, то при попадании холостого патрона спортсмен сам увидит, как ствол качнётся вниз в момент спуска курка. При обнаружении реакции на ожидаемый выстрел, рекомендуется сделать несколько выстрелов вхолостую, добиваясь неподвижности мушки.

УПРАЖНЕНИЕ № 5. «МЫШЕЧНАЯ ПАМЯТЬ»

ВЫПОЛНЯЕТСЯ вхолостую. Без таймера. Это упражнение для тренировки координации движений и на развитие сознания. Упражнение подходит как для опытных, так и для начинающих стрелков.

Стартовая позиция. Стрелок стоит лицом к светлой стене или на стрельбище лицом к пулезащитному валу. Мишень не нужна. Разряженный пистолет удерживается обеими руками на уровне солнечного сплетения, стволом в сторону стены (пулезащитного вала), локти касаются боков туловища.

Процедура выполнения. Сохраняя правильный хват, поднимите пистолет до того уровня, который вам кажется оптимальным для стрелковой стойки и выровняйте прицельные приспособления, никуда не целясь. Подтяните пистолет в район солнечного сплетения, закройте глаза, затем направьте пистолет на тот же уровень. Откройте глаза и проверьте линию прицеливания. Отрабатывайте упражнение до тех пор, пока прицельные приспособления не будут находиться на линии прицеливания после наведения пистолета с закрытыми глазами. Сосредоточьтесь на ваших ощущениях. Старайтесь сохранить в голове образ прицельных приспособлений, внимательно прислушиваясь к своим ощущениям. Без напряжения совместите пистолет и его образ в голове. Не расстраивайтесь, если сразу не получается. Не радуйтесь бурно, если получилось. Сохраняйте спокойный рабочий настрой. Такие упражнения получаются не сразу. И результат будет виден не сразу.

Не спешите забегать вперёд и выполнять сразу сложные упражнения. Переходите к следующему упражнению на развитие сознания, только добившись правильного выполнения предыдущего. Но конечный результат будет ошеломляющий. При выступлении на соревнованиях, когда ваше сознание будет открыто, вы ощутите свой потенциал, почувствуете силу и уверенность.

УПРАЖНЕНИЕ № 6. ШЕСТЬ ВЫСТРЕЛОВ В МИШЕНЬ

ВЫПОЛНЯЕТСЯ с патронами и с таймером. Скоростное упражнение. Предназначено для отработки контроля отдачи оружия и производства быстрого повторного выстрела.

Одна картонная мишень МКПС расположена на расстоянии 15 м от стрелка. На таймере выставлены два сигнала с промежутком 15 с для начинающих стрелков и 10 с для опытных. Такой режим на таймере называется «Para».

Старт. Звуковой сигнал.

Окончание упражнения. Звуковой сигнал по истечении 15 с.

Стартовая позиция. Стрелок стоит лицом к мишени. Заряженный пистолет удерживается обеими руками на уровне солнечного сплетения, стволом в сторону мишени, локти касаются боков туловища. Указательный палец находится вне скобы спускового крючка параллельно стволу. Для опытных стрелков: пистолет в кобуре, руки опущены.

Порядок выполнения. По звуковому сигналу стрелок наводит оружие на мишень и производит 6 выстрелов до второго сигнала таймера. Затем оружие необходимо разрядить

Направление усилия указательного пальца при нажатии на спусковой крючок >>



При правильном сгибании указательного пальца шомпол должен двигаться вдоль своей оси, не разворачиваясь. Ось шомпола должна совпадать с осью канала ствола, если представить, что пистолет в руках >>

и поместить в кобуру или положить на стол. Все пробоины должны быть в зоне А — это считается удачной попыткой. Пробоины заклеить кусочками бумажной ленты. В случае двух удачных попыток, промежуток времени стрельбы сократить на 1 с. После следующих двух удачных попыток, сократить промежуток времени ещё на 1 с и т. д. Достигнув высокого темпа стрельбы, уменьшать время на 0,2 с.

Не делайте повторного выстрела, если не видите прицельных приспособлений. Работайте творчески, меняйте расстояние до мишени и время.

ХАРАКТЕРНЫЕ ОШИБКИ

НИЖЕ приведены характерные стрелковые проблемы в практической стрельбе, вызывающие их характерные стрелковые ошибки и способы их устранения. Работа над ошибками начинается после правильной пристрелки оружия. Имейте в виду, что часто стрелковая проблема является результатом не одной, а нескольких стрелковых ошибок.

ПРОБЛЕМА 1. Тремор пистолета. Иногда пистолет в руках у начинающего стрелка начинает трястись и подрагивать. Стрелок потеет от напряжения и пытается вспомнить, что он делал вчера вечером. В голову лезут нехорошие мысли типа: «Это у меня на всю жизнь...», «Я никогда не смогу попасть в мишень при таком треморе» и т. д.

Причина. Причины тремора могут быть следующие: перенапряжение мышц рук, обильное застолье накануне вечером, землетрясение.

Устранение проблемы. Если вы убедились, что землетрясения нет, то у вас осталось две причины тремора, которые можно устранить. Тремор чаще всего бывает у начинающих стрелков от перенапряжения мышц рук. Нужно выбросить безысходные мысли из головы о своих возможных физических дефектах. При регулярной тренировке тремор быстро пройдет. Для начала надо попробовать слегка расслабить или напрячь мышцы рук, участвующие в удержании пистолета. В какой-то момент, при смене усилия хвата, пистолет перестанет трястись. Запомните это состояние. Старайтесь всегда его поддерживать. Как только почувствуете усталость в мышцах во время тренировки, сделайте паузу, отдохните.

ПРОБЛЕМА 2. Пробоины расположены неравномерно в нижней части мишени, включая попадания ниже мишени.

Ошибка. Преждевременная реакция стрелка на ожидаемый выстрел. Самая распространенная ошибка среди стрелков МКПС. Часто к этой ошибке добавляется моргание в момент выстрела. Происходит это оттого, что стрелок, нажимая на спусковой крючок, сильно напрягается, ожидая грохота выстрела и удара отдачи. Из-за этого возникает преждевременная реакция мышц тела на выстрел, и пистолет до выстрела «загибается» вниз. Пуля попадает в нижнюю часть мишени или в землю.

Для демонстрации «загибания» пистолета необходимо зарядить в магазин несколько холостых патронов вперемешку с обычными. После срыва курка при холостом патроне в патроннике



При производстве выстрела сбывается мечта человека с древних времен — воздействовать на предметы на расстоянии >>

стрелок, ожидая выстрела, надавит на пистолет и качнет его вниз.

Устранение ошибки. Это самая навязчивая ошибка. Справившись с этой ошибкой на тренировке, стрелок может столкнуться с ней на соревнованиях, где уровень напряжения гораздо выше. Для устранения этой ошибки необходимо научиться расслабляться, снимать мышечное напряжение.

Также необходимо использовать при стрельбе хорошие наушники и первое время использовать беруши и наушники вместе, тем самым исключая влияние на организм звука выстрела. Обычно после этого стрелок перестает бояться выстрела и моргать.

Стрелку надо убедить самого себя в том, что для удержания пистолета во время выстрела не нужно больших усилий. Пистолет надо просто удерживать. Пистолету не нужно помогать стрелять — зажимать крепче или противостоять отдаче усилиями мышц рук. Пистолет сам сделает свою работу и вернется в исходное положение. Надо дать пистолету свободу.

При работе над этой ошибкой стрельбу патронами надо перемежать со стрельбой вхолостую (см. упражнение 4). При стрельбе вхолостую надо добиваться ровной мушки во время срыва курка. Запоминайте работу мышц при холостой стрельбе и переносите это состояние на стрельбу с патронами. Повторяйте до тех пор, пока не возникнет понимание правильного выстрела.

ПРОБЛЕМА 3. Отсутствие кучности. Пробоины рассредоточены по всей мишени, большая часть — слева внизу (у правши).

Ошибка. Поддавливание «десятки». Распространенная ошибка начинающих стрелков при всех видах пулевой стрельбы. Во время прицеливания мушка колеблется и никак не хочет остановиться на «десятке». Стрелок начинает поддавливать колеблющуюся мушкой «десятку» и в момент прохождения мушки через центр мишени быстро нажимает на спусковой крючок — в результате отрыв или промах.

Устранение ошибки. Надо помнить, что даже если мушка не будет находиться строго на центре мишени, то при плавной обработке спуска результат выстрела все равно будет хорошим. Чтобы не дергать спусковой крючок, нужно при стрельбе обратить свое внимание на ощущение

контакта последней фаланги пальца и спускового крючка. При колебаниях мушки в районе наивысшей зачетной зоны продолжайте плавно обрабатывать спуск, не дожидаясь абсолютно точной центровки прицельных приспособлений.

Еще можно посоветовать следующее: не участвуйте в бурных празднествах перед соревнованиями.

ПРОБЛЕМА 4. СТП (средняя точка попадания) на мишени стабильно смещена влево от точки прицеливания у правши и вправо — у левши, хотя пристрелка с упора дает СТП по центру.

Ошибка. Во время выстрела указательный палец сильной руки давит на спусковой крючок внутрь, загибая кисть и ствол пистолета в слабую сторону.

Устранение ошибки. Стрелок должен проследить направление усилия указательного пальца и при необходимости изменить это направление. При нажатии на спусковой крючок необходимо прилагать усилие, параллельное оси канала ствола. Для устранения плохой привычки надо попробовать тянуть крючок немного «наружу», т. е. вправо (у правши). Не нажимать, а именно тянуть. Проконтролировать направление усилия пальца можно с помощью шомпола или карандаша, как описано выше.

Ошибка. При двойном хвате слабая рука недостаточно прочно зажимает рукоятку пистолета.

Устранение ошибки. При двойном хвате на слабую руку должно приходиться примерно 60% усилий по удержанию пистолета, на сильную — около 40%. Необходимо проконтролировать усилия по удержанию пистолета обеими руками. Слабую руку при необходимости закрепить, сильную — слегка расслабить. Излишнее напряжение в сильной руке часто бывает причиной смещения СТП в слабую сторону. Для устранения ошибки во время стрельбы нужно проверять положение кисти слабой руки. Если почувствовали, что рука расслабилась, то закрепите хват.

Проблема смещения СТП в сторону может возникнуть во время стрельбы на открытом стрельбище, когда солнце находится справа, слева или впереди.

Данная проблема также характерна для стойки Вивера, когда слабая рука «натягивает» вы-

Олег РЯЗАНОВ

Фото из архива редакции



ФРОНТОВАЯ РАЗВЕДКА В ГОДЫ ПЕРВОЙ МИРОВОЙ: БРИТАНСКИЙ ВАРИАНТ

Известно, что первыми на фронтах Первой мировой применили своих «сверхметких стрелков» немцы, которые заранее, еще до начала войны, подготовили достаточное количество бойцов (преимущественно из числа унтер-офицеров), уверенно владеющих приемами маскировки и стрельбы из винтовки с оптическим прицелом. Тем не менее наибольшую славу и известность на той войне завоевали снайперы и разведчики британских и канадских частей. Не будем забывать, что и само название стрелков — «снайперы» пошло в обиход из английского языка. В 1947 году Военное издательство выпустило русский перевод книги «Использование местности. Снайпинг и разведка» подполковника Н. Армстронга, бывшего начальника службы войсковой разведки британской армии и начальника корпусной школы разведчиков, наблюдателей и снайперов. Вообще-то для 1940-х годов информация и рекомендации, которые даются автором, участником Первой мировой войны, явно устарели. Но для нас эта брошюра представляет интерес исторический, потому что в ней достаточно подробно излагаются тактические, полевые и технические детали снайпинга и войсковой разведки в британских войсках, которые уже вряд ли возможно найти где-либо еще. При этом наиболее интересна информация, относящаяся к разведке: снайперское дело в своей тактической основе не так уж сильно изменилось за прошедшие годы. Вниманию читателей мы предлагаем выдержки из этой книги, которые не утратили свою актуальность и сегодня.



ОГДА идет специальная тактико-разведывательная подготовка, обучаемые солдаты не должны привлекаться к несению внутренней службы, так как время для занятий разведчиков обычно ограничено. Следует пользоваться любым удобным случаем, чтобы дать возможность разведчикам обучаться вместе, знакомиться друг с другом, детальнее изучать свои обязанности, способы, позволяющие выявить расположение и намерения противника, приемы резки телефонных кабелей, действий дозоров и т. д.

Разведчикам батальона следует хорошо ознакомиться с расположением своих оборонительных сооружений на переднем крае, со схемой обороны и системой огня, позициями минометов, пулеметов, снайперских гнезд, с наблюдательными и командными пунктами батальона и рот. Однако документы с этими сведениями не должны находиться у разведчиков на передовой позиции (в том числе на наблюдательном пункте и в блиндажах).

Как только в расположении противника замечена наиболее важная цель, обнаруживший ее наблюдательный пункт обязан немедленно сообщить об этом в ближайшее подразделение.

Разведчиков следует особенно тщательно обучать наблюдению, так как в боевой обстановке им часто приходится действовать в качестве наблюдателей. Снайперы также должны уметь хорошо наблюдать и знать работу разведчиков. Может случиться, что отличный снайпер не умеет читать и писать. На его работу это обстоятельство особенно не повлияет. Что же касается разведчиков, то они должны обладать хорошим общим развитием и грамотностью.

В некоторых кругах существует мнение, что специальную тактическую подготовку разведчиков и снайперов следует вести отдельно, т.е. для каждой группы в отдельности надо организовывать специальные занятия. На самом деле очень трудно провести грань между подготовкой снайперов и подготовкой разведчиков. Их обязанности во многом одинаковы, и обучать их лучше

совместно. Хотя отличная стрельба для снайпера и обязательна, но она не является единственным требованием, предъявляемым к снайперу.

Во всяком случае, наблюдение, разведка и снайперская охота очень тесно связаны между собой. В учебном процессе их трудно разделить. Умение наблюдать и способность описывать результаты наблюдения являются наиболее важными качествами разведчика-наблюдателя.

Для того чтобы принести наибольшую пользу и оправдать полученную подготовку, солдаты, которые посылаются на краткосрочные сборы разведчиков, должны тщательно отбираться, а не посылаться просто по списку огульно, без учета личных качеств каждого человека.

К важным качествам наблюдателя относятся:

1. Хорошее зрение и, по возможности, хорошая наблюдательность. Некоторые люди рождаются с этими качествами, другие развивают их в себе. Во всяком случае, наблюдатели и снайперы должны стараться приобрести эти качества.

2. Ловкость и ум.

3. Настойчивость, терпение и отвага.

4. Правдивость.

Сомнительно, чтобы люди с очень живым характером могли быть хорошими наблюдателями; они, вероятно, будут легко демаскировать свои позиции. Перед зачислением солдата в разведывательное подразделение его зрение должно быть заранее проверено днем и ночью. Люди, имеющие днем отличное зрение, могут оказаться слепыми ночью. Наблюдение ночью не менее важно, чем днем.

В число разведчиков и снайперов, как правило, следует выбирать таких людей, которые ранее вели жизнь на открытом воздухе, предпочтительно в лесах, например охотников, геологов-разведчиков, землемеров, лесорубов и т. д. Имеется много оснований считать, что такие люди смогут быстро научиться действовать в качестве разведчиков. Большинство из них обладает чувством здравого смысла, практическими знаниями, инициативой и жизненным опытом. Эти люди умеют бесшумно передвигаться. Их пища и существование часто зависели от остроты их зрения, от умения обращаться с удочкой и ружьем. Поэтому для них было крайне необходимо обладать наблюдательностью, быть терпеливыми, настойчивыми и храбрыми.

Наблюдатели должны уметь оценивать местность и тщательно выбирать места для наблюдательных пунктов. Для правильного выбора места наблюдательного пункта необходима определенная система. Мало будет толку, когда наблюдатель действует наугад, ожидая, что он найдет удобное место случайно.

Выбор места для наблюдательного пункта производится в следующем порядке:

а) выясняется расположение флангов батальона и переднего края;

б) тщательно ведется наблюдение во время движения к месту предполагаемого наблюдательного пункта, ибо можно быть обнаруженным противником;

в) место для наблюдательного пункта выбирается перед восходом солнца;

г) изучается вся местность в районе предполагаемого расположения наблюдательного пункта;

д) внимательно изучается местность в расположении противника и замечаются пункты с наилучшим обзором;

е) отыскиваются укрытия, а не защита в виде естественных препятствий, так как хорошее укрытие является уже защитой.

Не надо спешить, так как найти хорошее место для НП очень важно, но не всегда легко.

Практикой проверено, что найти хорошее место для наблюдательного пункта — дело особенно трудное. Иногда совершенно невозможно выбрать место для наблюдения хотя бы с небольшим обзором.

При выборе места для наблюдательного пункта надо еще придерживаться следующих правил:

1. Не организовывать наблюдательный пункт очень близко к обитаемому блиндажу. Однажды наблюдательный пункт был построен непосредственно над входом в блиндаж. Это более чем неразумно и должно запрещаться.

2. Снайперские позиции не следует устраивать вблизи наблюдательного пункта.

3. Не рекомендуется пользоваться новым наблюдательным пунктом немедленно после его оборудования; нужно обождать пару дней, пока он утратит новый вид.

4. Не курить, не зажигать свечи и костры на наблюдательном пункте; для приготовления пищи пользоваться приборами, не дающими дыма.

5. Закрывать амбразуру для наблюдения; опускать занавеску перед тем, как амбатура открывается. Применять мешки с песком в качестве заслона не рекомендуется. Лучше всего для этой цели пользоваться полотнищем палатки.

6. Ведя наблюдение против солнца, обращать особое внимание на то, чтобы блеск стекол бинокля или стереотрубы не выдал расположение НП.

7. Приходить на наблюдательный пункт и уходить с него нужно очень осторожно. Это от-

носится к тем случаям, когда наблюдательный пункт находится под наблюдением противника как с земли, так и с воздуха.

8. Будет попусту затрачено время на организацию и маскировку наблюдательного пункта, если наблюдатели от своего блиндажа к наблюдательному пункту протопчут заметную тропинку. Много вражеских наблюдательных пунктов было обнаружено именно благодаря этой небрежности.

9. Соблюдение дисциплины при посещении наблюдательного пункта. Добиться выполнения правил безопасности на наблюдательном пункте очень трудно, в особенности когда он расположен на передовой линии. Часто праздное любопытство выдает местонахождение наблюдательного пункта противнику.

10. На наблюдательном пункте должны находиться только наблюдатели. Это необходимо указать приказом по части, в котором следует подчеркнуть нежелательность посе-



щения наблюдательного пункта другими лицами. Наибольшая небрежность имеет место во время ведения артиллерийского огня на подавление. Бывает, что офицер артиллерии, получив разрешение воспользоваться лучшим наблюдательным пунктом, приглашает с собой офицеров из штаба бригады или других лиц, чтобы «полюбоваться представлением». Известно, что наблюдательный пункт — небольшой, уместиться в нем могут максимум два человека. А в данном случае на наблюдательном пункте скапливается несколько «визитеров». Все они пытаются войти внутрь НП и наблюдать, находясь наполовину внутри, а наполовину — снаружи. Они непрерывно курят папиросы. Подступы к наблюдательному пункту находятся в это время под непосредственным наблюдением противника. Позднее, возможно на следующий день, наблюдательный пункт подвергается ожесточенному обстрелу из минометов, в результате которого погибнут люди и дело. Это не воображаемые примеры, а случаи, которые имели место в действительности.

11. Будьте особенно осторожны, когда земля покрыта снегом.

12. По возможности, на основном наблюдательном пункте корпуса и дивизии, кроме наблюдателей, необходимо иметь лицо, знающее язык противника, для допроса военнопленных.

Штатные наблюдатели, а также разведчики должны особенно хорошо уметь читать карту, определять направление по компасу, составлять разборчивые и аккуратные донесения.

Наблюдательные пункты устраиваются по возможности с удобствами, ибо наблюдателям трудно выполнять свои обязанности, если они лишены хотя бы минимальных удобств.

Изучение знаков, следов и тропинок наиболее важно для разведчика и снайпера. Противник обычно оставляет следы и тропинки, ведущие к тем местам, где он работает и к тому месту, где питается. Очень часто такие тропинки проходят по открытому месту. В подобных случаях можно будет видеть противника.

Противник часто берет воду из одной и той же воронки или переправляется через реку по определенному мосту. Наблюдатель должен знать, где ему дожидаться своей добычи.

Разведчики-наблюдатели должны понимать опасность выдачи своих мест неосторожным движением. Сотни хороших наблюдательных пунктов были обнаружены противником вследствие небрежности не только во время движения к наблюдательному пункту и от него, но и вследствие

неосторожных движений во время пребывания на наблюдательном пункте.

Хороший разведчик-наблюдатель должен умело маскироваться для того, чтобы выследить противника. Применение защитной окраски в наше время доведено до высокой степени совершенства. Лицо, не обладающее хорошей наблюдательностью и не знающее, в каком направлении смотреть, никогда не сможет заметить важный замаскированный объект.

Чтобы стать отличным наблюдателем, надо изучить влияние света и теней на маскировку. Тень часто искажает объекты, придавая им самые необычные формы и вид. То же самое относится и к свету. Если наблюдатель не уверен, что представляет собой тот или иной объект, то ему нужно изучить его при утреннем и вечернем свете.

Обычно тот объект, который хорошо виден, не всегда бывает важным. В основном следует обращать внимание на действия противника, его позиции, а также на те движения, которые он пытается скрыть. Надо доносить обо всем, что касается противника, даже в том случае, когда это кажется наблюдателю не имеющим значения.

В наступательном бою, когда войска совершают быстрые передвижения, наблюдение



затрудняется. Каждый солдат, находящийся на передовой линии, во время наступления должен быть наблюдателем. В наступлении опытные наблюдатели быстро устанавливают местонахождение пулеметов, являющихся наиболее опасным оружием для наступающей пехоты.

Противник очень часто использует снайперов. Наблюдатели должны стараться обнаружить их позиции или направление, откуда ведется ими огонь, указав цель находящимся поблизости своим стрелкам или снайперам. Если наблюдатель сам является хорошим стрелком, он может лично уничтожить снайпера.

Наблюдатель должен обладать хорошей смекалкой и знать, где может скрываться противник. Он должен хорошо разбираться в местности, т.е. запоминать и тщательно осматривать деревья, здания, колокольни, командные позиции, мельницы, дороги, стрелковые ячейки, вырытые на открытой местности, разбросанный сельскохо-



зяйственный инвентарь, хлебные поля, высокую траву, поваленные деревья и т. д. Важно также знать, откуда противник может вести фланкирующий огонь.

Во время стремительного наступления наблюдатели обычно действуют самостоятельно. От них требуется немедленно доносить все важные сведения в штаб и внимательно наблюдать за признаками, указывающими на подготовку контратак, а также докладывать обо всех замеченных изменениях в поведении противника, особенно на флангах.

Использование бригадных наблюдателей в наступлении в большой степени зависит от характера местности. Для наблюдения необходимо иметь наблюдательные пункты, расположенные на командных высотах. При стремительном наступлении основные наблюдательные пункты приходится оставлять почти немедленно после начала наступления. На участке фронта корпуса создается не менее трех корпусных наблюдательных пунктов — на левом фланге, в центре и на правом фланге.

На них (в наступательном бою) возлагается задача наблюдать за активностью вражеской артиллерии, находящейся на передовых позициях и в тыловых районах, и характером ее действий. Очень важно установить: вид артиллерии противника (это часто указывает на численность и калибр его орудий), отводит ли он в тыл свои дальнобойные орудия; как управляется огонь (ведется ли он беспорядочно или организованно).

Наблюдатели корпуса должны со своих наблюдательных пунктов выявлять крупные передвижения по грунтовым и железным дорогам в тылу противника. Солдат следует обучать систематическому и неослабному наблюдению. Они должны наблюдать планомерно, т.е. поочередно осматривать небольшие участки местности. Обычная ошибка для всех — это бесцельное блуждание глазами сразу по всей местности. Разведчикам-наблюдателям следует смотреть с подозрительностью на все предметы; держать противника под неослабным наблюдением; мысленно поставить себя на позицию противника и представить себе, что бы он делал в данных условиях; на хитрость отвечать хитростью.

Важность умелого и пристального наблюдения должна все время внушаться всем чинам, независимо от того, являются ли они квалифицированными наблюдателями или нет.



В ряде армий были полководцы, которые сами были хорошими разведчиками и настолько высоко ценили искусную разведку, что, уже будучи генералами и командуя большими соединениями войск, часто сами ходили в разведку для того, чтобы скрытно разузнать о передвижениях противника.

Разведчики не должны быть слишком высокими или тяжеловесными. Им надлежит быть быстрыми и настороженными, развитыми как умственно, так и физически. Разведчики должны быть обучены чтению карт и составлению схем; составлению перспективных чертежей; составлению донесений и особенно запоминанию местности.

Разведчик не всегда имеет возможность на месте сделать перспективный чертеж; поэтому он должен уметь быстро сделать набросок или запомнить и затем на память воспроизвести увиденное.

Командиры рот обязаны подбирать в разведчики лиц, возможно, более тщательно; безопасность целой бригады иногда зависит от сведений, полученных одним разведчиком. Солдаты, отбираемые в разведчики, должны быть сообразительными; выносливыми; храбрыми, хладнокровными, осторожными; правдивыми; с хорошим зрением и слухом.

Разведчик должен сочетать отвагу с благоразумием и уверенностью в себе. По возможности не следует разрешать офицеру или солдату «перелезть через бруствер» для производства разведки, если они не были предварительно обучены. Когда разведчики первый раз в своей жизни выходят в разведку, не надо посылать их на такие участки, где очень близко находится противник. Гораздо лучше одну или две ночи держать их неподалеку от своих позиций, дать привыкнуть к пребыванию на нейтральной полосе ночью. Если это сделано, люди приобретают уверенность в себе и становятся хорошими разведчиками. Начальник разведки или сопровождающий разведчиков унтер-офицер должен пристально следить за поведением всех новичков во время их пребывания в опасной зоне. Он скоро заметит любого, который трусит без причины или не может видеть в темноте.

После одной — двух ночей новички постепенно могут посылаться ближе к расположению противника. В это время они должны быть особенно наблюдательными, чтобы научиться определять свое положение на местности и иметь возможность в любое время безопасно вернуться в расположение своих войск. Часто случается, что офицеры и солдаты, совершенно потеряв представление о том, где они находятся, приходят прямо в руки противника.

В позиционной обороне привычки людей в большой степени напоминают привычки животных в том отношении, что и те и другие делают одно и то же каждый день в одно и то же время. Поэтому опытный разведчик быстро добудет полезные сведения.

Надо помнить, что для разведчика очень важно научиться точно доносить в возможно более краткой форме о том, что он видел и делал. В пылу боя очень трудно написать ясный и разборчивый отчет о добытых сведениях. Важность доставки точных сведений должна всегда вну-

шаться всем начальникам разведки и рядовым разведчикам.

В период обучения разведчикам следует практиковаться в составлении донесений до тех пор, пока у них не войдет в привычку быстро писать донесение, ясно, сжато и точно излагать существо обнаруженного.

Днем разведчик при действиях на открытой местности всегда должен замечать и запоминать выдающиеся ориентиры на местности, такие, как очертания деревьев, холмов, окопы и вообще все, что может помочь найти дорогу как днем, так и ночью. Для этого необходимы хорошее зрение и умение запоминать характер местности. Для разведчика это очень ценное качество, которое у одних заложено от природы, а у других приобретается практикой. Кроме того, требуется еще умение хорошо наблюдать и знать, на что следует обращать основное внимание.

Даже в мирное время многие солдаты часто блуждали, так как не запоминали окружающей местности. Перед тем как выйти на задание, нужно всегда стараться запомнить какой-либо ориентир, находящийся неподалеку от исходного положения, внимательно изучить этот ориентир, чтобы запомнить его внешний вид. Затем, после того как разведчик двинулся в путь, нужно оглянуться назад и постараться найти какой-либо выдающийся ориентир, находящийся далеко от исходного положения, и запомнить этот ориентир. Все время следует продолжать оглядываться и сравнивать местоположение пункта отправления по отношению к этим двум ориентирам. Если разведчик поднимается на высоту или спускается по другую ее сторону, он должен запоминать таким же образом новые ориентиры. Пользуясь этим методом в дневное время, невозможно сбиться с пути. Опытный разведчик и ночью хорошо ориентируется на местности. Наиболее важным советом разведчику является именно напоминание о необходимости оглядываться назад и запоминать местные предметы. Независимо от того, что делает разведчик, где он находится, он всегда должен запоминать хорошо заметные предметы на местности. Самым верным приемом является засечка отметок на деревьях, но в расположении противника это делать опасно.

В некоторых местах ветер в определенные часы почти ежедневно дует в одном направлении. Если направление ветра известно, легко определить нужное направление.

Надо быть осторожным с дымом. Дым может выдать не только вражескую позицию, но и собственную. В прошлые войны дым применялся как ловушка для разведчиков. Можно зажечь костер, затем укрыться в хорошем месте (например на дереве) и наблюдать, соблюдая осторожность. Дым может вызывать огонь противника. Иногда устраивались ложные окопы и днем в них зажигались костры для имитации дыма из блиндажей.

Предмет кажется ближе, когда он вырисовывается на темном фоне и когда воздух прозрачен. Наоборот, когда идет дождь или снег, в тумане или в дыму предмет кажется дальше. Предмет также кажется дальше, когда наблюдатель обращен лицом к солнцу.

(Окончание в следующем номере)

МЫСЛИ

О стратегии

- *Секрет военного искусства заключается в том, чтобы быть сильнее неприятеля в нужный момент в нужном месте.*
НАПОЛЕОН I
- *Битвы выигрывают с помощью человекоубийства и маневров. Чем лучше военачальник, тем больше он полагается на маневры и тем меньше прибегает к человекоубийству.*
УИНСТОН ЧЕРЧИЛЛЬ
- *Любой умный человек может составить план победы в войне, если он не отвечает за осуществление этого плана.*
УИНСТОН ЧЕРЧИЛЛЬ
- *Армия, которую еще никто не видел, всегда кажется опаснее.*
ТАЦИТ
- *Успех в войне нельзя гарантировать, его можно только заслужить.*
УИНСТОН ЧЕРЧИЛЛЬ



- *В военных действиях всегда есть элемент опасности, но мы должны выбирать между риском действия и возможными потерями от бездействия.*
РОБЕРТ ЛИ
- *Правило № 1 на 1-й странице книги войны: «Не иди на Москву». Правило № 2: «Не воюй в Китае силами наземной армии».*
ЛОРД МОНТГОМЕРИ
- *Прошлые битвы, как мертвые генералы, мертвой хваткой держат умы штабистов.*
БАРБАРА ТАЧМАН
- *Дело умных — предвидеть беду, пока она не пришла, дело храбрых — управляться с бедой, когда она пришла.*
ПИТТАК
- *Победу решит военное искусство, храбрость полководцев и неустрашимость солдат. Грудь их — защита и крепость Отечеству.*
ПЕТР I

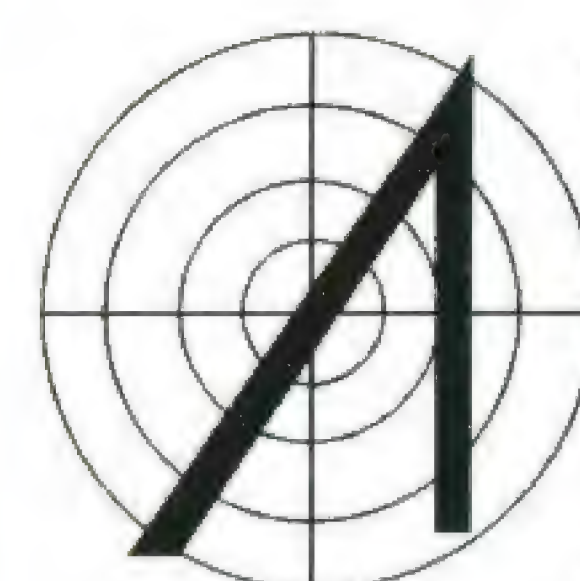


Евгений РАСКАЗОВ
Фото автора

«IWA 2008»:

НОВИНКИ ДЛЯ ПОЛИЦИИ И АРМИИ

В марте прошла одна из наиболее интересных европейских выставок оружия и снаряжения — «IWA». И хотя основное направление этой выставки — снаряжение и оружие для охоты и спорта, не были обойдены вниманием и темы оружия и экипировки для полиции, армии, специалистов выживания. И на мой взгляд, в этом сезоне данной теме было уделено больше внимания, нежели в прошлом.



ЛУЧШУЮ амуницию для профессионалов безопасности демонстрировали лидеры направлений — 75 Tactical, Ghost group, 5.11 Tactical, Eagle industries inc., Blackhawk Group, IK Force, Tasmanian tiger, Bonovi, Web-Tex, Safariland, Front Line.

Замечу: производители показывали только серийную экипировку, зарекомендовавшую себя в реальной работе, в том числе в условиях локальных конфликтов. Среди подобных моделей особое место заняли так называемые элементы панцирного снаряжения, встраиваемые блоки индивидуальной бронезащиты, модульное снаряжение, нелетальное оружие, средства индивидуальной защиты (очки, перчатки, наушники), кобуры, тактические жилеты. Многие из этого предлагалось в различных версиях, в том числе и для скрытого ношения.

О КОБУРАХ

ПРОИЗВОДИТЕЛИ кобур порадовали новинками. Интересные модели как из кожи, так и из формованных полимеров демонстрировали Contact, GK, Mars и Fobus. Отрадно, что они предлагали кобуры для российских моделей короткоствольного оружия.

Еще более совершенные решения конструкций из полимеров показывали Ghost recon (серия 3), Eagle industries (серия G-code) и Blackhawk group (серия SEPRA).

Сегодня помимо традиционных моделей предлагались кобуры из полимеров типа Kydex. Многие из них не только отличались монтажными узлами или платформами собственных конструкций, но и были рассчитаны для монтажа на различные носители. Например, элемент S.T.R.I.K.E. CQC platform от Blackhawk предполагает монтаж моделей серии SEPRA на снаряжение типа MOLLE. Параллельные решения предлагает серия RTI (Rapid Transition Interface), а именно RTI M.O.L.L.E. Claw от компании Eagle industries.

Последнее решение превосходит аналог возможностью самостоятельного и плавного изменения угла размещения оружия самим оператором. Этому в немалой степени помогает так называемое «колесо» The RTI Wheel.



Интересно, что, используя это «колесо» в сочетании с адаптером этой же серии, можно проводить монтаж кобур G-code на различных, в том числе и нестандартных, поверхностях. Например на тыльной поверхности столешницы или в автомобиле рядом с креслом водителя.

К числу прочих отличий кобур разных производителей относятся и решения, контролирующие или противостоящие несанкционированному доступу к оружию. А также решения, помогающие мгновенно извлекать оружие из кобуры.

К кобурам с подобными решениями относятся модели от Safariland, элементы серии SEPRA от Blackhawk!, чешские кобуры от Mars с их оригинальными замками, а также кобуры и аксессуары серии G-code от Eagle industries.



ЗАЩИТНОЕ СНАРЯЖЕНИЕ

НА ВЫСТАВКЕ было широко представлено защитное снаряжение. Компания Hatch представила на суд специалистов «Х-образные» наколенники и налокотники, постепенно приходящие на смену классическим «Центурионам» прошлых лет.



Вместе с тем наколенники, напоминающие своими решениями и внешним видом модель «Центурион» KP250 прошлых лет, не демонстрировал, на мой взгляд, лишь ленивый. Причем и качество материалов, и качество сборки «старых центурионов» у иных производителей порой не отличалось от прототипа.

Говоря о защитных комплектах, во многом повторяла решения Hatch предложенная защитная экипировка от компании MLE (Mehler law enforcement). Эта компания, специализирующаяся на изготовлении защитного снаряжения для армии и полиции, демонстрировала на выставке комплекты Impact Guard и Protec Plus, ориентированные прежде всего на использование группами по борьбе с массовыми беспорядками. Причем конструкция первого предполагает использование его в жаркую погоду.

Конструктивные решения предполагают их ношение как мужчинами, так и женщинами. Комплекты полной защиты во многом напоминают классические латы рыцарей прошлого. И отличаются от них лишь тем, что все элементы выполнены из современных легких, ударопрочных и морозоустойчивых полимеров.

Во многом аналогичны решениям MLE и элементы защиты от КРi, пополнившей свою коллекцию наколенников и налокотников новыми моделями. Главная особенность этих защитных элементов заключена в использовании подвижных защитных элементов, закрывающих коленный или локтевой сустав с трех сторон.

Помимо ударозащитных комплектов, на выставке демонстрировались и средства защиты слуха. Что в случае с оружейной темой выставки и «стреляющей публикой» весьма актуально.

Новые и проверенные временем решения предлагали как лидеры направления, например Peltor, так и другие компании — MSA Sordin, Bilsom. И если лидер демонстрировал весь спектр наушников и стрелковых очков, среди которых выделялись модели наушников с функцией активной защиты слуха ComTac XS и Tactical XP, то прочие компании ограничились демонстрацией наиболее проверенных моделей пассивных наушников или их коммуникационных вариаций.

О БОТИНКАХ

СРЕДИ новинок сезона были заметны модели тактической обуви от Magnum, 5.11 Tactical, Blackhawk group, Lowe, Haix. Большинство моделей так называемых тактических ботинок, иногда именуемых в России штурмовыми кроссовками, показали конструктивные решения, прошедшие жесткие испытания. В том числе в горах Афганистана, пустынях Ирака или в условиях влажных лесов Юго-Восточной Азии и Амазонии.

В числе новинок применяемых материалов демонстрировались материалы верха (для союски), созданные на основе объемных сетчатых структур, а также пластиковые влагоотводящие «сэндвичи» из полимеров. Главной особенностью



последних, по словам представителей компаний, является как вентиляция внутреннего объема, что важно при долгом ношении, так и надежная стабилизация голеностопного сустава.

Помимо новых материалов верха стоит отметить и новые противоскользящие материалы подошв ботинок, рисунки их протекторов. Причем протекторы, отличные порой лишь характером агрессивности рисунка, во многом повторяли схожие функции, обеспечивая надежное сцепление на грунте и на гладких поверхностях.



РАНЦЫ И «БОЕВЫЕ» СУМКИ

КАК и в прошлые сезоны, широкий ассортимент ранцевых систем предложил Tasmanian tiger. Сегодня его коллекция пополнилась многими новыми моделями тактических ранцев с объемом до 45 литров. Кроме того, появились улучшенные версии медицинских ранцев и так называемые эвакуационные комплекты.

Дополняли модельный ряд многие аксессуары, упрощающие идентификацию владельца ранца, в том числе в условиях пониженной освещенности или с воздуха.

Проверенные решения ранцевых систем предлагались и на стендах Eagle industries, 5.11 Tactical, Blackhawk!, а также на стенде Maxpedition. Среди предлагаемых моделей более интересны были модели объемом 35-60 литров

прежде всего нестандартными решениями монтажных систем типа M.O.L.L.E. Особенность этих версий в том, что они предполагают наклонное размещение навесного имущества, а также располагают вариантами отсеков для скрытого ношения оружия и органайзерами для размещения съемных подсумков.

Интересно и то, что многие ранцевые системы и «боевые» сумки, рассчитанные прежде всего на использование в городе или с автомобиля, дополнялись популярными среди специалистов выживания fanny pack, или, как говорят в России, — «кенгурятниками». Наиболее интересные решения подобных изделий наблюдались у Maxpedition в его модели OCTA, а также в классическом fanny pack от Eagle industries с его проверенными решениями скрытого размещения короткоствольного оружия.

Многое из представленного демонстрировалось в различных версиях камуфлированных и однотонных расцветок.

ОДЕЖДА ДЛЯ ПРОФИ

БОЛЬШОЙ интерес у специалистов вызвала и расширенная коллекция одежды от «Royal Robinson 5.11» — родоначальника направления одежды для персонала Security forces. Сегодня это компания именуется — «5.11 Tactical». Ею были представлены не только легкие жилеты, брюки или поло прошлых сезонов, но и некоторые модели для холодов — в частности куртки 5 в 1 и 3 в 1, предполагающие трансформацию конструкции.

Одежду «5.11», уже известную в России многим поклонникам практической стрельбы, отличает отточенная функциональность всех деталей и проверенные линии силуэтов. В ее зимних и демисезонных куртках нашлось место не только современным материалам, но также и специализированным аксессуарам стрелков — серии подсумков BBS. Замечу, многие из моделей данной коллекции используются как для экипировки персонала личной охраны, так и для эскортирования VIP-персон в полевых условиях.

Такие компании, как «75 Tactical» и «Blackhawk!», также имеют в своих коллекциях одежду, тактическое снаряжение и аксессуары подобного назначения. И в первую очередь это относится к серии Warrior от Blackhawk group.

ЭКИПИРОВКА ДЛЯ ШТУРМА

ЗНАЧИТЕЛЬНО расширился модельный ряд штурмового снаряжения, впервые представленного в прошлом сезоне. Сегодня его продолжили представители «Quickstep ladder», «Telesteps», «Commando Gear», «Dynamic Entry», «Tactical & Survival Specialties, Inc.».

Говоря о штурмовом снаряжении, нельзя было не заметить многообразие вариантов канадских штурмовых лестниц «Quickstep ladder», представленных холдингом COP. Замечу, что лестницы-трансформеры интересны в первую голову малым весом и компактностью в транспортном положении. Изюминка этих трансформеров в малых транспортных габаритах и в большой скорости развертывания в рабочее положение.

По словам специалистов, эти параметры важны для скрытого перемещения и действий в населенных пунктах.

Среди аксессуаров штурмовой экипировки необходимо отметить серии штурмовых очков, защитных поножей, наручей, перчаток и противоударного снаряжения, в разных версиях и для разных категорий полевых операторов. Особое место занимали аксессуары, защищающие глаза от излучения ЛЦУ, а также штурмовые поножи — защитные латы-наколенники увеличенной площади. Защитные поножи, вторящие решениям описанной выше системы MLE, предлагались в комбинации баллистических материалов с полимерами и внутренними демпферами, защищающими голень и суставы оператора при ведении активных действий.

Выставка «IWA» показала новые подходы к созданию профессиональной экипировки и заставила в очередной раз задуматься об экипировке наших спецподразделений.



17-Я МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА-ПРОДАЖА

КЛИНОК

Т Р А Д И Ц И И И С О В Р Е М Е Н Н О С Т Ь

Спортивный комплекс «Олимпийский»

24-27 апреля 2008

За справками обращаться
в оргкомитет выставки:

Тел.: (495) 780-67-81



Сергей МОНЕТЧИКОВ
 Фото Владимира НИКОЛАЙЧУКА
 и из архива автора

«МАКАРОВ» — ЭТО НЕ ФАМИЛИЯ



ИНОНИМОМ обозначения одного из самых массовых видов отечественного короткоствольного оружия в нашей стране стало короткое слово «МАКАРОВ». За ним скрывается название одного из наиболее популярных пистолетов и полная трудовая жизнь и деятельность известного советского конструктора-оружейника — Николая Федоровича Макарова.

Богатый опыт боевого использования различных систем вооружения, в том числе и стрелкового, полученный в годы Великой Отечественной войны, помог выявить как общие недостатки систем, так и недостатки отдельных образцов оружия, а также определить направления их совершенствования. Перед конструкторами-оружейниками среди других задач встала во весь рост и проблема усовершенствования короткоствольного оружия ближнего боя.



Наградной 9-мм пистолет Макарова ПМ >>

Изменение системы стрелкового вооружения пехоты, произошедшее в СССР после Великой Отечественной войны, привело к тому, что офицеры, находящиеся в частях и подразделениях, действующих непосредственно на поле боя, стали в качестве основного оружия использовать пистолеты-пулеметы (автоматы), а пистолету в бою отводилась весьма незначительная вспомогательная роль.

Анализ боевого применения отечественных пистолетов и револьверов еще в годы войны показал необходимость увеличения останавливающего действия пули этого вида оружия. Для такого воздействия на человека наиболее подходящим оружием оказались пистолеты калибра не менее 9 мм. Это определило снижение требований к перспективному армейскому пистолету и предоставило возможность оружейникам разработать довольно простую и, соответственно, относительно дешевую конструкцию пистолета. Небольшая длина патрона — 25 мм — позволила сконструировать под него пистолет меньших размеров и массы, чем пистолет ТТ.

Уже в ходе войны было принято решение о замене штатного пистолета Токарева образца 1933 года другим более совершенным образцом с улучшенными боевыми и эксплуатационными качествами (и в первую очередь с самовзводным ударно-спусковым механизмом). Анализ боевого использования пистолетов Токарева во время войны наглядно показал, что пуля пистолетного патрона 7,62x25 ТТ, при хорошей настильности и пробивной способности, обладала недостаточным останавливающим действием. Кроме того,

недостатки, характерные для 7,62-мм пистолета Токарева ТТ (чересчур большая масса; слабая фиксация магазина в рукоятке; постоянное напряжение пружины, вызывавшее ее осадку; отсутствие специального предохранителя, что делало это оружие небезопасным в обращении; не совсем удобная форма пистолетной рукоятки), не могли быть исправлены без коренной переделки самой конструкции пистолета и патрона.

Поэтому очень остро встал вопрос о замене штатного пистолета Токарева образца 1933 года другим более совершенным образцом с улучшенными боевыми и эксплуатационными качествами, при сохранении столь же высокого убийственного действия пули, как в ТТ.

Калибр нового перспективного пистолета первоначально колебался от 7,62 мм до 9 мм. К опытно-конструкторским работам над новым пистолетом в 1945 году в соответствии с тактико-техническими требованиями ГАУ приступили как известные советские конструкторы, так и молодые оружейники: Н. Токарев, П. Воеводин, С. Симонов, С. Коровин, И. Раков, Н. Макаров, К. Барышев, И. Соловьев, Г. Севрюгин и др. Планировалась отработка оружия под два вида патронов: 7,65x17 пистолетный патрон «Браунинг» и под новый пистолетный патрон 9x18, сконструированный инженером НИИ-61 Б. Семиным. При создании этого патрона наши конструкторы учитывали положительный опыт, полученный германскими оружейниками еще до начала Второй мировой войны при отработке своего пистолетного патрона аналогичной конструкции 9x18 «ULTRA». Новый советский

9-мм пистолетный патрон позволял создать конструктивно более простой пистолет, с меньшими массо-габаритными характеристиками, чем пистолет Токарева ТТ, а увеличение калибра до 9 мм позволило сохранить прежнее убойное и останавливающее действие пули. Его тупоконечная пуля со свинцовым сердечником имела достаточную энергию и обеспечивала повышенное останавливающее действие. С другой стороны, подобный выбор боеприпаса для нового пистолета означал, что ему отводится только роль вспомогательного индивидуального оружия самозащиты, необременительного в ношении и предельно простого в эксплуатации.

Среди других над созданием нового самозарядного пистолета начал работать и молодой тульский конструктор-оружейник Н. Макаров из конструкторского бюро ЦКБ-14 (впоследствии переименованного в Конструкторское бюро приборостроения КБП).

Он, как это и предполагалось тактико-техническим заданием, начал работать сразу над двумя моделями опытных пистолетов, первая из которых была рассчитана на использование 7,65-мм патрона, а вторая — патрона 9×18. Однако работа над проектом пистолета под 7,65-мм патрон вскоре была прекращена, и Макаров сосредоточился на конструировании 9-мм пистолета. Вот что впоследствии вспоминал сам Николай Федорович: «После Великой Отечественной войны был объявлен конкурс на создание нового пистолета. Конструкторов известили о тактико-технических требованиях, которым он должен был отвечать. Был определен и калибр — 9 мм, в отличие от 7,62-мм пистолета фронтового времени ТТ. Я решил участвовать в создании нового оружия ближнего боя. Задача была не из простых. Приходил в КБ к восьми утра, уходил в час, а то и в два ночи. Разработал и испытал, или, как говорят конструкторы, расстрелял множество образцов, всякий раз обнаруживая те или иные недостатки. Не могу не сказать, что и мне, и всем остальным участникам конкурса огромную поддержку оказывал начальник конструкторского бюро Игорь Федорович Дмитриев. Заводской опыт подсказывал мне: новый пистолет, как и любое другое оружие массового производства, должен быть технологичным, то есть удобным в изготовлении. 9-мм патрон позволял применить простейший принцип работы автоматики: отдачу свободного затвора. Этим путем я и шел. В конечном итоге пистолет оказался легче и компактнее, чем прежний ТТ. При рукоятке средних размеров в ней помещался магазин той же емкости, а неподвижный ствол и предохранитель спуска способствовали хорошей прикладистости. Позднее, уже во время испытаний, интерес у специалистов вызвал ударно-спусковой механизм с самовзводным приспособлением, позволяющий производить предварительный выстрел без предварительного взведения курка. Но я опередил события.

В конкурсе участвовало много известных оружейников, в том числе Токарев, Симонов, Коровин, Воеводин. Возможно, не все знают, в каких условиях испытываются новые образцы оружия. Условия самые жесткие. Пистолеты запыляли песком, купали в болотной воде, то гу-

сто смазывали, то отмывали начисто в бензине. Перепад температур — до 100 градусов: от минус 40 до плюс 60. Оружие должно было выдержать 3000 выстрелов.

В конструкции пистолета Макарова использована усовершенствованная схема, впервые успешно реализованная в германском пистолете Вальтер РР, хотя сразу необходимо оговориться, что пистолет ПМ имеет оригинальное решение ударно-спускового механизма и значительно более прост по устройству, а также более надежен.

Автоматика пистолета Макарова (ПМ) работает по принципу отдачи свободного затвора. Возвратная пружина надета непосредственно на ствол. Затвор со стволом сцепления не имеет. Надежность запирающего канала ствола при выстре-

[Пистолеты запыляли песком, купали в болотной воде, то густо смазывали, то отмывали начисто в бензине. Перепад температур — до 100 градусов: от минус 40 до плюс 60. Оружие должно было выдержать 3000 выстрелов.]

ле достигается большой массой затвора и силой возвратной пружины. Благодаря наличию в пистолете самовзводного ударно-спускового механизма куркового типа можно быстро открывать огонь как с непосредственным нажатием на хвост спускового крючка без предварительного взведения курка, так и предварительно взведя курок вручную. Ударно-спусковой механизм куркового типа имеет двухперую боевую пружину, расположенную в пистолетной рукоятке позади магазина, ее нижний изгиб одновременно служит и защелкой магазина. Спуск — с предупреждением. Усилие спуска при стрельбе без самовзвода от 2,0 до 2,1 кг, а при стрельбе самовзводом — 4,3 кг. Питание производилось из однорядного коробчатого магазина емкостью на 8 патронов. По израсходовании патронов подаватель магазина поднимал затворную задержку.

Пистолет ПМ безопасен в обращении, что обеспечивается флажковым предохранителем, расположенным с левой стороны кожуха-затвора и автоматической постановкой курка на предохранительный взвод после спуска курка. По сравнению с предохранителем пистолета Вальтер РР, предохранительный механизм своего пистолета Н.Ф. Макаров значительно модернизировал. Его функционирование стало гораздо надежнее и проще, а поворот при включении сверху вниз более естественен для работы кисти руки (у Вальтера предохранитель выключался наоборот — снизу вверх). Кроме того, курок автоматически становился на предохранительный взвод под действием боевой пружины после спуска курка («отбой» курка)

и при отпущенном спусковом крючке. Курок под действием изогнутого (отбойного) конца широкого пера боевой пружины поворачивался на некоторый угол от кожуха-затвора (это и был «отбой» курка) так, что носик шептала находился впереди предохранительного взвода курка. После того как спусковой крючок был отпущен, спусковая тяга под действием узкого пера боевой пружины продвигалась в заднее крайнее положение. Рычаг взвода и шептало опускались вниз, шептало под действием своей пружины прижималось к курку, и курок автоматически вставал на предохранительный взвод. Подобная конструкция предохранителя способствовала тому, что управление оружием стало возможно производить одной рукой.

Простейшие прицельные приспособления, целик прицела и мушка, размещены на кожухе-затворе и рассчитаны на дальность эффективной стрельбы до 50 м.

При разработке своего пистолета Макаров свел к минимуму число деталей (ПМ состоит всего из 32 деталей), сделав многие из них multifunctional. Рекордсменом в этом отношении стала боевая пружина, одновременно выполняющая 7 функций, в том числе она выполняет роль пружины отбоя курка, а также защелки магазина. После долгих поисков Макарову удалось добиться устранения одного из самых существенных недостатков своего образца — частых задержек при стрельбе, вызванных утыканием патрона пулей в пенек ствола при зарядании. Макаров нашел верное соотношение размеров и устройства патронника, чашечки затвора, зацепа выбрасывателя, при которых патрон, получив перекося, головной частью пули не наталкивался на пенек ствола. На казенном срезе ствола был сделан скос в левой нижней части патронника, и пуля, коснувшись его своей



Схема пистолета ПМ >>



Схема магазина к пистолету ПМ (вид слева) >>

головной частью, без задержки оказывалась в пульном входе. Теперь затвор, спокойно входя в крайнее переднее положение, обеспечивал надежное закрывание канала ствола для производства выстрела. После подобной доработки оружие стало работать без задержек, и пистолет Макарова теперь характеризовался высокой надежностью в работе в самых разнообразных климатических условиях.

К началу 1947 года Макаров завершил эскизную проработку проекта. В октябре того же года начались полигонные испытания пистолетов Макарова, Севрюгина, Коровина, Ракова, Симонова, Барышева, Воеводина, а также 5 иностранных самозарядных пистолетов (Вальтер РР; Маузер HSc; Браунинг М 1922; Зауэр 38Н; Беретта М.1934), отобранных для сравнения с опытными отечественными образцами. В качестве эталонного образца выступал штатный пистолет Токарева образца 1933 года. И хотя на испытаниях ни одна из опытных моделей не удовлетворила в полной степени ТТТ, все-таки оружие конструкции Макарова и Барышева вышло на первое место. Второе место занял пистолет конструкции Севрюгина, сотрудника Щуровского полигона НИПСВОО. Одновременно с этим был окончательно решен вопрос о выборе для штатного армейского пистолета калибра — 9 мм.

По результатам испытаний Макарову было рекомендовано внести ряд изменений в конструкцию пистолета. На повторных полигонных испытаниях в 1948 году пистолет Макарова наконец-то обрел свои окончательные формы. Комиссия по проведению испытаний отмечала в своем заключении: «...наиболее простым в конструктивном и технологическом отношении, а также с точки зрения войсковой эксплуатации, является пистолет Макарова». При общей длине 161 мм пистолет ПМ со снаряженным магазином весил 0,81 кг, в то время как его предшественник, пистолет ТТ, имел общую длину 195 мм и весил 0,94 кг. Оба пистолета имели одинаковую емкость магазина 8 патронов.

25 июня 1948 года министр вооружения СССР Д.Ф. Устинов издал приказ об изготовлении на Ижевском механическом заводе № 622 первой партии в 50 пистолетов, а через полгода, 29 января 1949 года — о производстве в течение 6 месяцев опытной партии из 5000 пистолетов Макарова для войсковых испытаний. Одновременно велась разработка технологии нового пистолета, привязанной к имеющемуся на Ижевском механическом заводе станочному оборудованию. Станочный парк завода был существенно пополнен за счет репараций, полученных из германских оружейных и машиностроительных заводов.

В ходе полигонных и войсковых испытаний пистолету Макарова удалось обойти всех конкурентов. ПМ оказался единственным пистолетом, который безотказно стрелял после «купания» в жидкой воде и пыли. Неплохие для такого оружия результаты по кучности он показал и во время стрельбы. Так, рассеивание г100 при стрельбе из пистолета Макарова по грудной мишени на дальности 30, 40 и 50 м составляло соответственно 9, 12 и 16 см. Это означало, что даже при стрельбе на предельную дальность 50 м вероятность попа-

дания в поясную фигуру составляет практически 100%. На дальности до 30 м г100 не превышало 9 см, что обеспечивало надежное поражение в грудную и головную фигуры с первого выстрела. Таким образом, пистолет Макарова полностью удовлетворял требованиям к боевым пистолетам по кучности. Убойная сила пули сохранялась до 350 м. Боевая скорострельность пистолета составляла 30 выстрелов в минуту.

Это оружие оказалось конструктивно очень простым, удобным в обращении и эксплуатации, позволяло легко и быстро разбирать его без использования какого-либо инструмента. Удачная форма, малые габариты и «зализанность» наружных деталей делали пистолет Макарова не только удобным для ношения и всегда готовым к действию, но и придавали ему дополнительные преимущества по сравнению со многими другими образцами в случае необходимости экстренного использования оружия.

Одной из немаловажных особенностей пистолета Макарова стала его исключительно высокая технологичность производства. Так, замена осей ряда деталей цапфами упростила разборку и сборку оружия, что имеет большое значение для военных образцов оружия. Кроме того, пришлось также внести ряд изменений и в саму конструкцию оружия: обеспечить отбой курка; уменьшить ход спускового крючка; исключить тугое вхождение последнего патрона в магазин.

Технические специалисты Ижевского механического завода № 622 проделали огромную работу по совершенствованию конструкции и технологии. За время освоения производства были испытаны на живучесть 22 пистолета. Работали и над устранением дефектов, выявленных в ходе постановки на производство: низкой живучести рамки и кожуха-затвора; ненадежной работы предохранителя; посадки боевой пружины. Как справедливо впоследствии писал об этом конструктор «Ижмеха» А. Климов, один из участников постановки на производство пистолета Макарова:

«...разработка системы автором — это только половина решения проблемы, остальное — заслуга коллектива и его многих безымянных авторов».

Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы по созданию нового штатного образца короткоствольного оружия для Вооруженных сил и правоохранительных органов успешно завершились в 1951 году, когда пистолет Н. Макарова был официально принят на вооружение под обозначением «9-мм пистолет Макарова (ПМ)», вместе с новым 9-мм пистолетным патроном 9x18 ПМ. Вспоминая об этом, Макаров писал: «ПМ после всех «мытарств» остался безотказным. Из него было сделано вдвое больше выстрелов, чем предполагалось. После тщательного сопоставления данных Государственная комиссия признала победителем конкурса этот образец. День тот был для меня праздничным, а праздники в судьбе конструктора случаются не часто».

Пистолет Макарова сразу полюбился в войсках. По опыту практических стрельб и соревнований многие военнослужащие из него, при условии систематических тренировок, выбивали на расстоянии 25 м из 100 возможных 70 — 80, а лучшие мастера огневой подготовки и до 95 очков.

Однако ряд проблем, связанных как с эксплуатацией оружия в войсках, так и с налаживанием выпуска пистолета ПМ (освоенного в массовом производстве «Ижмехом» в апреле 1952 года), послужили основной причиной того, что уже несколько лет спустя конструкцию пистолета Макарова и технологию его изготовления пришлось подвергнуть модернизации.

В конструкцию ПМ на протяжении 1950-х — 1980-х годов постоянно вносились улучшения: так, в связи с возможностью самопроизвольного выстрела во время заряжания оружия из-за автоматической подачи патрона в патронник, пришлось отказаться от механизма, автоматически выключавшего затворную задержку при вставлении нового магазина, из-за чего все пистолеты



Стрельба из пистолета Макарова на полигоне >>

выпуска 1951 – 1953 годов были переукомплектованы новой затворной задержкой, а вновь выпускаемые ПМ получили магазин упрощенной конструкции. Изменилась форма рамки, спускового крючка и спусковой скобы. Они теперь обеспечили более удобное положение спускового крючка при выстреле. Кроме того, изменение спусковой скобы позволило вести стрельбу из пистолета в холодное время года в перчатках. Была заметно улучшена технология его изготовления, что позволило существенно уменьшить объем механической обработки и ручных работ. Для получения заготовок с наиболее сложной геометрией был внедрен метод точного литья, позволивший обеспечить высокую точность заготовок, освоена в производстве литая рамка пистолета, предохранитель, спусковая скоба и курок, что практически полностью ликвидировало брак. К началу 1960-х годов пистолет Макарова изготавливался в условиях массового производства. Качество оружия стало полностью соответствовать требованиям заказчика. В результате тщательного анализа конструкции ПМ удалось резко сократить основные задержки, происходившие в пистолете из-за неподвижения патрона и неотражения стреляной гильзы. За счет этого к концу 1980-х годов после предъявительских испытаний возврат пистолетов для заводского ремонта снизился до 1%.

За десятилетия серийного производства ПМ, по данным Ижевского механического завода, была достигнута взаимозаменяемость, сведены к минимуму подгоночные операции, в результате чего трудоемкость производства пистолетов Макарова в конце 1980-х годов, по сравнению с началом 1950-х годов, снизилась в 18 раз, в три раза увеличился коэффициент использования металла, на одну треть выросла живучесть и в два с половиной раза – надежность. Это стало результатом как высокого потенциала самой конструкции, так и огромного труда, вложенного ижевскими оружейниками в конструкцию ПМ и технологию его производства. Был достигнут высочайший уровень надежности – сегодня пистолет Макарова является единственным в мире образцом короткоствольного оружия самообороны, который проходит полный цикл испытаний в затрудненных условиях. Всего же более чем за пятьдесят лет производства было изготовлено более 5 миллионов пистолетов Макарова всех модификаций.

Над усовершенствованием штатного пистолета ПМ работали и тульские конструкторы-оружейники. Одним из направлений их работы являлось снижение массы оружия за счет использования новых материалов. Туляки в этом направлении шли след в след за коллегами из Ижевска. Так, уже в 1961 году ижевским конструкторам удалось добиться определенного снижения массы автомата АКМ с созданием нового 30-зарядного магазина, изготовленного из легкого алюминиевого сплава Д16АБМ массой 164 г. Он был предложен взамен стандартного из стального листа 0,7 мм, весившего 334 г. Поэтому было принято решение облегчить и пистолет Макарова. В 1963 году Тульское ЦКИБСОО получило от Министерства обороны тактико-техническое задание на модернизацию



9-мм пистолет «Скиф-мини» МР-448С >>



Наградной 9-мм пистолет Макарова ПМ >>

пистолета Макарова с целью уменьшения его массы на 100 г.

В соответствии с этим ТТЗ конструкторы ЦКИБСОО разработали два варианта его облегченного варианта ТКБ 023. Основной деталью, которая подверглась переделке, стала рамка.

Первый вариант 9-мм пистолета ТКБ 023 разрабатывали Лашнев и Хроменков, второй вариант – Моисеев.

Е. Моисеев спроектировал облегченную рамку, которую планировалось изготовить из легких сплавов, но отсутствие подходящих марок сплавов свело его работу на нет.

Т. Лашнев и В. Хроменков также первоначально разработали две облегченные рамки: первую – из легкого сплава В95-Т1, вторую – из титанового сплава ВТЗ. Однако первая из них не обеспечивала требуемой живучести, поскольку даже незначительная его деформация вызывала задержки в работе автоматики, а сам сплав характеризовался малой коррозионной стойкостью, а вторая привела к снижению технологичности производства.

Несмотря на неудачу, тульские оружейники продолжили интенсивные поиски более легких и в то же время прочных в эксплуатации материалов. После ряда опытных работ было принято решение создать единую деталь из литевого композитного материала КС-30 с армированием стальным вкладышем, который включал бы в себя как саму рамку, так и пистолетную рукоятку. Доводы в пользу такого решения были достаточно вескими: перейти на материал, из которого можно было изготавливать рамку методом прессования. Использование пластмасс для изготовления рамок, взамен их производства методом отливки из металла, вело к ликвидации целого ряда технологических операций, что сразу же обещало принести серьезную экономическую выгоду и в определенной мере облегчало само оружие, поскольку пластмассовая рамка была легче сталь-

ной ровно на 100 г (общая масса пистолета ТКБ 023 с патронами составляла 0,71 кг, а масса без патронов – 0,63 кг). В то же время по служебной прочности новая рамка была равна стандартной стальной. Однако использование нового материала для рамки заставило практически полностью переделать саму конструкцию пистолета. ТКБ 023 теперь существенно отличался от ПМ. Так, разборка и сборка этого пистолета осуществлялась с помощью специальной защелки, смонтированной под спусковой скобой. Теперь именно защелка, а не выступ спусковой скобы, удерживала кожух-затвор на рамке. Боевая пружина взамен крепления винтом на ПМ на пистолете ТКБ 023 крепилась в стальном вкладыше с помощью штампованной спусковой скобы. Для повышения удобства разборки и сборки пистолета крепление вкладыша рамки осуществлялось поперечным штифтом. В конструкции спусковой тяги появился ролик, снизивший усилие спуска и повысивший плавность его работы. Вскоре вся техдокументация на пистолет ТКБ 023, успешно прошедший заводские испытания, а затем испытания на эксплуатационную живучесть, была передана ГРАУ на Ижевский механический завод для изготовления опытной партии.

Один из опытных образцов прошел испытания стрельбой, подвергся испытаниям по надежности работы в различных условиях эксплуатации, в том числе был помещен в морозильную камеру при температуре минус 50 градусов по С и после этого его сбросили с высоты 1 м на стальной рельс. В результате этих экспериментов у рамки пистолета ТКБ 023 лопнула спусковая скоба, но это не нарушило его эксплуатационных качеств. У штатного пистолета Макарова в результате такого же комплекса испытаний спусковая скоба была изогнута, что привело к демонтажу кожуха-затвора во время выстрела (его просто вырвало из рамки).

Но несмотря на положительные результаты испытаний, модернизированный пистолет Макарова ТКБ 023 не был принят на вооружение Советской армии, поскольку в Советском Союзе в те годы полностью отработанных марок прочной литевой пластмассы не было. Никто не мог сказать о сроке хранения подобных деталей. Кроме того, осторожные голоса предупреждали, что пластмасса имеет свойство сильно нагреваться на солнце и не очень приятна при обращении с ней на морозе. Однако опыт использования пластмасс при конструировании образцов личного оружия самообороны не был забыт. Спустя сорок лет он был реализован в других изделиях тульских оружейников.

Кроме пистолета Макарова, работы по модернизации проводились и с его боеприпасами. Так, в 1978 году, в преддверии XXII Олимпийских игр в Москве специально для пистолета ПМ по заказу КГБ СССР был разработан новый 9-мм пистолетный патрон с повышенным пробивным действием пули РГО 28 (масса пули 6 г, начальная скорость – 325 м/с). Этот патрон впервые обеспечил поражение живых целей, защищенных бронежилетами 2-го уровня защиты. Пуля патрона РГО 28 при стрельбе из пистолета ПМ поражала даже 4-мм титановые бронеэлементы бронежилета ЖЗТ-71М. При стрельбе из ПМ патроном



Полигонные испытания >>

РГО 28 кучность стрельбы г50 на дальности 25 м составляла 3,2 см.

Помимо Советской армии и правоохранительных органов пистолеты Макарова состояли на вооружении в Болгарии, ГДР, Афганистане, Анголе, Кубе, Лаосе, Ливии, Монголии, Сирии и ряде других стран. Их выпуск по документации и технологии «Ижмеха» был налажен в Болгарии, ГДР (пистолет М), причем и в настоящее время после объединения ГДР с ФРГ западногерманская оружейная фирма Simson в Зуле продолжает производство пистолетов Макарова, КНР (тип 59), Югославии (М.67), Ливии.

О значимости этого оружия говорит тот факт, что именно пистолет Макарова стал первоначально наградным оружием, вручавшимся министром обороны СССР военнослужащим и гражданским лицам, а с 1968 года и Почетным оружием, которое вручалось от имени Президиума Верховного Совета СССР наиболее выдающимся советским полководцам за боевые заслуги.

Пистолет ПМ и по настоящее время не имеет аналогов в своем классе по массо-габаритным характеристикам, а также по простоте конструкции, оригинальности ударно-спускового механизма и технологичности производства. У него небольшие размеры, он исключительно надежен, прост в использовании и обслуживании. Макаров наряду с Калашниковым прочно ассоциируются во всем мире с необыкновенной надежностью и безотказностью работы созданных ими образцов автоматического стрелкового оружия. Оружие Макарова зарекомендовало себя с самой лучшей стороны, пройдя суровую проверку не только на полигонных и войсковых испытаниях, но и в боях в различных горячих точках планеты, начиная от джунглей Юго-Восточной Азии и заканчивая горными плато Гиндукуша. И по сей день, спустя более чем пятьдесят лет, после принятия на вооружение, пистолет, созданный Макаровым,

исправно несет свою службу в Вооруженных силах и правоохранительных органах Российской Федерации.

Самой объективной может считаться оценка, данная этому пистолету одним из наших недавних потенциальных противников — американским специалистом по автоматическому стрелковому оружию Дж. Гэнгароза: «Несмотря на небольшие для оружия военного назначения размеры, «Макаров» является надежным автоматическим пистолетом, который способен противостоять жестким условиям эксплуатации. Он является одним из лучших образцов... и будет хорошим выбором для целей самообороны».

Однако жизнь пистолета Макарова не завершилась в XX столетии. На сегодняшний день пистолет ПМ является основным личным оружием офицеров, прапорщиков и части членов экипажей боевых машин и расчетов тяжелого оружия Российской армии, а также сотрудников правоохранительных органов России.

В начале 1990-х годов сфера использования пистолета Макарова была существенно расширена. Развал Советского Союза, многократное сокращение финансирования Вооруженных сил привели к обвальному сокращению госзаказа на Ижевском механическом заводе — более чем в 40 раз. Проблема сохранения единственного производства отечественных пистолетов вынудила руководство «Ижмеха» компенсировать снижение изготовления оружия для армии выпуском гражданских модификаций пистолетов Макарова.

Первоначально для продажи на зарубежных оружейных рынках, а впоследствии и для внутреннего рынка конструкторы «Ижмеха» создают на базе пистолета ПМ несколько коммерческих образцов этого оружия, так же как и пистолет Макарова, рассчитанных на использование стандартного патрона 9х18, но не со штатной пулей со стальным сердечником, а со свинцовым сер-

дечником. В то же время специально для экспортных целей Ижевский механический завод освоил производство 9-мм пистолетов ИЖ-70, предназначенных для спортивно-тренировочных стрельб. От ПМ отличался только увеличенной скобой с упором для пальца, обеспечивающей удобство стрельбы с двух рук, пистолетной рукояткой с щечками с улучшенной эргономикой и регулируемым по горизонтали и вертикали целиком с индексацией «щелчками», аналогично спортивным образцам оружия. По отдельному заказу пистолет «Байкал-442» мог комплектоваться лазерным целеуказателем (ЛЦУ) и изготавливаться с кнопочной защелкой магазина. Это оружие выпускалось как под патрон 9х18 (с 8-зарядным магазином — ИЖ-70; с 12-зарядным магазином — ИЖ-70-100), так и под патрон 9х19 «Парабеллум», но только в 8-зарядном варианте (ИЖ-70-400). В 1994 году появилась еще одна экспортная модель этого оружия — 9-мм пистолет ИЖ-70-17А (ИЖ-70-200 с 8-зарядным магазином и ИЖ-70-300 с 12-зарядным магазином), рассчитанная на очень популярный на Западе пистолетный патрон 9х17 «Браунинг короткий» (.380 ACP). Причем пистолеты ИЖ-70 («Байкал-442») могли комплектоваться лазерным целеуказателем; регулируемым прицелом с микрометрической регулировкой в двух плоскостях, и изготавливаться с кнопочной защелкой магазина. Объем российского экспорта этих спортивно-тренировочных пистолетов в США был настолько велик, что создал серьезную конкуренцию американским фирмам-изготовителям короткоствольного оружия. С подачи этих дельцов «от оружия» Государственный департамент США запретил ввоз российских ИЖ-70 под тем предлогом, что эти пистолеты стали основным оружием американской мафии.

В соответствии с Законом Российской Федерации «Об оружии», где предусматривалась замена боевого оружия, используемого юридическими лицами с особыми уставными задачами и частными охранными предприятиями, было сформировано задание по созданию специального образца гражданского служебного пистолета.

Конструкторы Ижевского механического завода оперативно отреагировали на вызов времени, и уже в 1995 году появились три варианта служебных пистолетов Макарова, получившие новое общее обозначение «ИЖ-71». При их разработке ижевские оружейники руководствовались следующими требованиями к служебному оружию, вытекающими из Закона «Об оружии». Закон трактует, что служебное оружие — это портативное оборонительное оружие ближнего боя, с дульной энергией не более 300 Дж, которое уступает по всем показателям эффективности табельному (боевому) оружию армии и правоохранительных органов и которое без изменения комплекса основных деталей не может быть переделано в аналогичное боевое. Это значит, что:

— при стрельбе на любые дистанции, включая стрельбу в упор, его поражающее действие должно быть меньше, чем у боевого;

— в угрожающей ситуации оно всегда готово к применению и при необходимости с минимальным промежутком времени применено;

— оно должно обладать минимальным «излетом», чтобы пуля, выпущенная из оружия, при

промахе имела бы минимальную эффективность поражения людей, находящихся за целью.

– оно должно обладать высоким останавливающим действием при попадании пули в части тела, поражение которых не угрожает жизни нападающего (вероятного преступника).

Поэтому новое оружие было рассчитано на использование пистолетного патрона 9х17 «Браунинг короткий» с оболочечной пулей со свинцовым сердечником (масса – 6,2 г; начальная скорость – 260 м/с; дульная энергия – 220 Дж). В связи с этим боевые поражающие качества ИЖ-71 по сравнению со штатным пистолетом ПМ были снижены на 20%. Уменьшение мощности оружия было вызвано необходимостью свести к минимуму поражение посторонних лиц, случайно оказавшихся в зоне стрельбы, шальными пулями и непредсказуемыми рикошетами. С использованием менее мощного патрона увеличилась живучесть пистолета ИЖ-71. В настоящее время его боевой ресурс составляет 30 000 выстрелов (в то время как у ПМ – 25 000). Пистолеты ИЖ-71 выпускались в трех модификациях ИЖ-71/071-101 – с магазином емкостью 8 патронов; ИЖ-71/071-102 – с магазином на 10 патронов и экспортный вариант – ИЖ-71Н/071-103 – с магазином на 12 патронов, причем десяти – и двенадцатизарядные варианты комплектуются рукояткой с улучшенной эргономикой от пистолета ПММ. По специальному заказу это оружие может поставляться с кнопочной защелкой магазина. Пистолет ИЖ-71 имеет нерегулируемые прицельные приспособления на кожухе-затворе – мушку и целик. Однако по специальному заказу этот пистолет может комплектоваться регулируемым по вертикали и горизонтали целиком, где подвижный целик позволяет вводить необходимые поправки в ходе стрельбы. Кроме того, на рамке перед спусковой скобой может быть смонтирован лазерный целеуказатель, включение которого производится при нажатии на спусковой крючок на участке свободного хода, позволяя таким образом исключить лишние манипуляции и эффективно использовать его при стрельбе навскидку. Конструкция ЛЦУ была разработана с учетом динамических нагрузок, возникающих при выстреле, поэтому она обеспечивает стабильность выверки. Новая модификация пистолета Макарова стала более сбалансированной, а за счет уменьшения импульса отдачи выстрел у ИЖ-71 происходил значительно мягче, чем у пистолета ПМ. Экспортный вариант этого оружия, предназначавшийся для продажи в США, получил обозначение «Байкал-442».

Недавно появился последний вариант 9-мм служебного пистолета МР-448 «Скиф», спроектированного конструктором Ижевского механического завода Д. Богдановым на базе пистолета Макарова, причем с использованием компьютерных технологий. В новом российском пистолете «Скиф» могут использоваться как штатные патроны 9х18ПМ, так и новые патроны 9х18 ПБМ. Кроме этого, в экспортном варианте он может выпускаться под патрон 9х17 «Браунинг короткий».

Это оружие объединило принципиально новые достижения в области технологии и материаловедения и проверенные временем конструктивные решения своего боевого аналога – пистолета Макарова. Д. Богданов сначала построил на компьютере с помощью программы трехмерного моделирования модель пистолета, а затем полученные данные были использованы им для изготовления пресс-формы. Модель была разработана с учетом новых направлений в области производства оружия: рамка пистолета изготовлена из высокопрочной литевой пластмассы, в которой размещены стальные вставки, образующие направляющие для кожуха-затвора. Масса пистолета теперь составляла 0,64 кг. Одновременно с этим изменились форма пистолетной рукоятки и ее наклон: у ПМ он составляет 8 градусов, а у МР-448 – 15. Благодаря этому улучшена эргономика пистолета и его устойчивость при стрельбе. Проведенные заводские испытания продемонстрировали высокую надежность и безотказность пистолета. Спусковая скоба пистолета МР-448 «Скиф» в своей передней части имеет плоскую поверхность для облегчения ведения стрельбы с двух рук. Для возможности стрельбы как с правой, так и с левой руки органы управления могут быть переустановлены по обе стороны рамки. МР-448 имеет нерегулируемые прицельные приспособления, размещенные на кожухе-затворе. Пистолеты МР-448 «Скиф» выпускаются в двух вариантах – под патрон 9х18 ПМ – с магазином емкостью 10 патронов, а под патрон 9х17 «Браунинг короткий» – с магазином на 12 патронов.

Наряду с этим была создана его укороченная (общая длина – 145 мм, длина ствола – 73,5 мм) и облегченная (масса – 0,59 кг) модель МР-448С «Скиф-мини». Он рассчитан на использование только патронов 9х17 «Браунинг короткий». Емкость магазина составляет 8 патронов.

Кроме того, для продажи на внутреннем рынке ижевские оружейники из ФГУП «Ижевский механический завод» создали на базе широко популярного в нашей стране пистолета ПМ многочисленные образцы оружия самообороны – 4,5-мм спортивный пневматический пистолет МР-654К; 7,6-мм газовые пистолеты ИЖ-79-7,6 (изделие 6П42); 8-мм ИЖ-79-8 (изделие 6П42-8); 9-мм ИЖ-79-9Т «Макарыч» (изделия 6П42-9 и 6П42-9Т) (с возможностью стрельбы патронами 9 мм РА с резиновой пулей).

В этом оружии ижевским оружейникам удалось очень удачно решить следующие проблемы:

- обеспечение работы автоматики при стрельбе патронами с малым импульсом;
- обеспечение удельной кинетической энергии пули (на единицу площади поперечного сечения) не более 0,5 Дж/кв. мм – при таком значении пуля не будет способна нанести проникающего ранения;
- исключение возможности стрельбы боевыми патронами.

В режиме ручного перезаряжания пистолет ИЖ-79-9Т допускает стрельбу газовыми патронами с дальностью поражения аэрозольным облаком до 3 м. Поражающий эффект при стрельбе травматическим патроном достигается за счет болевого шока от попадания резинового шарика (убойного элемента) диаметром 10,2 мм, массой 0,7 г, имеющего начальную скорость 250 – 275 м/с. Эффективная дальность стрельбы из этого оружия составляет до 10 м, затем шарик быстро теряет свою энергию. При попытке стрельбы усиленным зарядом происходит деформация ствола и разрушение самого пистолета. Внешне пистолет «Макарыч» отличается от штатного ПМ только меньшим диаметром канала ствола и втулкой, закрепленной в передней части возвратной пружины.

В 2005 году появился новый 10-мм гладкоствольный служебный пистолет МР-471, разработанный на базе «Макарыча». Это оружие было рассчитано на использование патрона травматического действия 10х23Т, поражающий эффект при стрельбе из которого достигается за счет болевого шока от попадания резинового эластичного шарика диаметром 10,2 мм массой 0,7 г. Новый травматический патрон 10х23 имел повышенную дульную энергию – 100 Дж (патрон 9 мм РА в ИЖ-79-9Т – 50 Дж). Пистолет МР-471 предназначался для использования в местах, где применение обычного оружия опасно: в местах скопления большого количества людей; в самолетах; в пожаре – взрывоопасных помещениях. Эффективная стрельба из этого оружия составляет до 15 м.

СУВЕНИРНОЕ ОРУЖИЕ

Автоматы	ММГ АК-74М, АКС-74, АК-105
Винтовки	ММГ СВД, СВДС, ВМ
Штык-нож	НС-АК (АК-74)

(а также ММГ ППШ-41, ППС-43, К98, С96 и т.д.)

■ Для кадетских классов,
■ военно-спортивных клубов

Тел.	{3412} 64-34-01, 8-912-850-24-54, 8-904-315-35-68
E-mail:	soldat_rus@rambler.ru
Интернет:	http://soldatrus.chaik.ru
Для писем:	426008, Ижевск, а/я 4936 «Армейский сувенир»

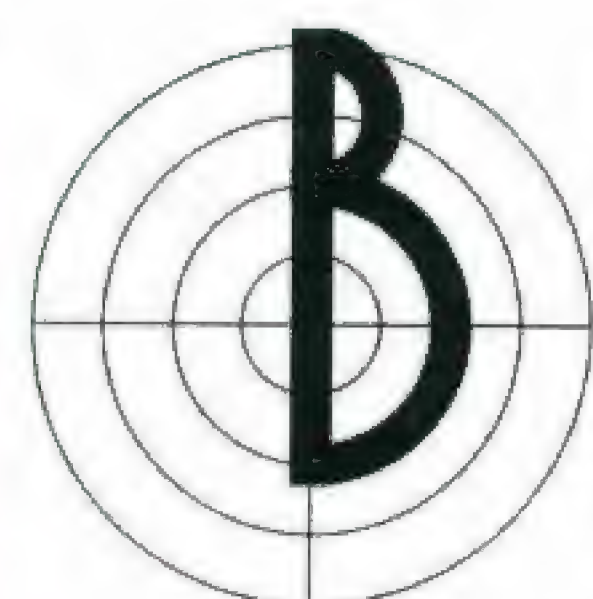


В ОСНОВЕ ПОДГОТОВКИ РАЗВЕДЧИКОВ —

БОЕВОЙ ОПЫТ

Сергей МОНЕТИЧКОВ
Иллюстрации из архива автора

Колоссальный боевой опыт, наработанный Советскими Вооруженными силами в ходе Великой Отечественной войны, послужил основой для коренного усовершенствования подготовки пехоты, в том числе и войсковой разведки. Высокая маневренность войск, непрерывно увеличивающаяся глубина современной обороны, развитие и усиление службы охранения и приемов маскировки на поле боя — все это предъявляло повышенные требования к войсковой разведке. От нее требовалось, как никогда ранее, постоянно добывать свежую информацию о противнике, решительно, настойчиво, всеми средствами и способами.



ВОЙНА подчеркнула нетерпимость в разведке какого-либо шаблона. Разведчики на опыте убеждались, что приемы, к которым они прибегали сегодня, уже завтра в большинстве случаев оказывались непригодными, что способы действий, принесшие успех на одном участке местности, часто приводили к неудаче на другом. «На одну наживку, — шутя говорили бывалые разведчики, — два раза врага неловишь!» Поэтому летом 1945 года, в ходе детального разбора на совещании в Главном управлении боевой подготовки (ГУБП) сухопутных войск Красной Армии обсуждались все вопросы войсковой разведки: начиная от подбора разведчиков; выполнения разведывательными подразделениями специальных заданий в поисках, засадах, налетах, в разведке боем; действий в глубоком неприятельском тылу, и заканчивая огневым обеспечением действий разведчиков. С сообщениями выступили офицеры войсковой разведки Разведывательного управления Наркомата обороны СССР, в том числе подполковник В. Гунин и гвардии подполковник Б. Свитков, поделившиеся своим непосредственным боевым опытом.

Подполковник В. Гунин рассказал о некоторых выводах из своего боевого опыта, вспомнил такой пример действий разведки в годы минувшей войны.

Летом 1943 года в районе Курской дуги на Воронежском фронте наши части готовились к контрнаступлению. Командир 331-й стрелковой Пролетарской дивизии приказал штабу во что бы то ни стало добыть контрольного пленного. Однако сколько разведчики ни старались, все было безуспешно.

Причина их неудачи состояла в том, что они «привязали» себя к одному участку местности, каждый раз пытаясь захватить пленного в одном и том же пункте. Выбранный разведчиками участок на первый взгляд действительно, казался наиболее удобным. Здесь близко сходились советские и немецкие траншеи, а выдававшийся далеко вперед с нашей стороны угол леса обеспечивал скрытый подступ к переднему краю обороны противника. Но разведчики упустили из виду, что и немцы также оценивают местность, что и с их точки зрения этот участок представляет наибольшую опасность. Именно так и случилось: немцы бдительно охраняли этот участок и всякий раз предупреждали действия разведчиков.

Командир дивизии указал разведчикам на эту ошибку. При дальнейшем изыскании способа действий один из них предложил следующий вариант: проникнуть в расположение противника по реке. Многим этот вариант показался весьма сомнительным. Река, пересекавшая занятый советскими войсками лес, при выходе на открытую местность огибала высоту, обороняемую противником. Берег реки в этом месте был голый скалистый, местами обрывистый. Чтобы попасть на него, надо было проплыть по совершенно открытому участку реки. Однако предложение было одобрено командиром 331-й стрелковой дивизии и, как показали дальнейшие события, полностью себя оправдало. Противник был захвачен врасплох.

Таким образом, отказ от шаблона принес разведчикам успех. Этот пример убедительно доказал, что успех разведки очень часто зависел от того, насколько внезапно она действовала, причем во всех случаях было выгоднее, если удавалось собрать сведения, не обнаружив себя

и не дав противнику понять, что его маскировка раскрыта.

Во многом расширились и усложнились задачи по проведению поисков. На разведчиков, помимо задач по разведке расположения штабов, узлов связи, передвижения и расположения войск противника, его инженерных сооружений и огневой системы, очень часто возлагались задачи — внезапным налетом захватить какой-либо штаб противника, разгромить его, пленить офицеров, захватить документы. Для выполнения таких задач нужны были активные, решительные и дерзкие разведчики, т.е. люди с такими качествами, которые далеко не всякому человеку присущи. Требовалось серьезное обучение и воспитание. Именно этот опыт фронтовой школы можно и нужно всемерно использовать при подготовке разведчиков в мирное время.

Условия подготовки разведчиков в мирное время во многом отличаются от фронтовых. Это означает, что при обучении в мирных условиях нельзя механически переносить методы воспитания и обучения военного времени.

На фронте, как мы знаем, солдат-разведчик в порядке учебы получал лишь элементарные сведения и навыки. Его подлинной школой была суровая фронтовая жизнь; обстановка, постоянно сопряженная с опасностями, способствовала выработке у разведчика необходимых ему качеств.

Положительными сторонами фронтовой школы были непосредственность восприятия и реальность обстановки, дававшие богатейшую пищу для наблюдения разведчика. Что же при таких условиях требовалось от командира? Немного: тщательная подготовка к действиям, совет, указание, личный пример, умелый разбор проведенных действий — вот весь арсенал учебно-педагогической практики.

Разведывательные подразделения войсковой разведки на фронте в годы Великой Отечественной войны пополнялись наиболее отважными солдатами, которые проявили себя в предыдущих боях. Это обстоятельство способствовало укомплектованию разведывательных подразделений отборными людьми.

Таковы были положительные стороны фронтовой школы. Недостатком же ее было то, что разведчик не получал достаточного всестороннего развития и нужных теоретических познаний.

В условиях мирного времени имеются все возможности для хорошей подготовки разведчиков. К услугам командиров и время, и точные указания программы, и богатейший боевой опыт. Важно, чтобы командир умело использовал все эти средства.

В свете изложенных выше требований разберем отдельные практические вопросы подготовки разведчика.

ПОДБОР РАЗВЕДЧИКОВ

НЕОБХОДИМОСТЬ тщательного отбора солдат в разведывательные подразделения и для действий в войсковой разведке вытекает из всего предыдущего выступления.

Раскрыть характер и качества человека в мирных условиях значительно труднее, чем на войне. Здесь нужен наметанный глаз коман-

дира, его умение оценить человека по отдельным штрихам в поведении, в отношении к порученным обязанностям, к товарищам. Однако имеется и ряд других признаков, которые командир обязан знать, ибо они облегчают ему возможность вынести суждение о человеке в целом. Каковы же эти признаки?

Прежде всего образ жизни и трудовая деятельность солдата до армии. Известно, например, что из таежного охотника или старателя легче подготовить опытного разведчика, ибо он уже обладает такими качествами, как выносливость, наблюдательность, ориентировка и прочее. То же можно сказать и о рабочих лесозаготовительных, приисковых, геологоразведочных и других партий, чья жизнь проходит в суровой обстановке, в постоянной борьбе с силами природы, в преодолении всевозможных трудностей.

Второй признак — грамотность. Разведчик должен обязательно быть грамотным. Нельзя одобрить, например, такого подхода, когда в разведывательные подразделения попадают косноязычные солдаты, не умеющие хорошо написать донесение или толково доложить о замеченном.

Важным признаком пригодности человека к действиям в разведке является и его физическая развитость. Хороший спортсмен — легкоатлет, боксер, лыжник — с крепким здоровьем, острым зрением и слухом, несомненно, имеет больше шансов стать хорошим разведчиком.



Атака советских пехотинцев. 1-й Украинский фронт. Львов. 1944 год >>

И наконец, надо учитывать любовь солдата к этому делу, его стремление стать разведчиком, как это было на фронте, где в разведку шли по собственному желанию.

ВОПРОСЫ ВОСПИТАНИЯ И ОБУЧЕНИЯ

ОДНА из задач воспитания разведчика — развивать у солдат любовь к своей специальности, к разведывательной службе. Полезно постоянно рассказывать солдатам о боевых делах разведчиков-фронтовиков, об их отваге, мужестве и ловкости.

Рассказы о боевом мастерстве разведчиков желательно подкреплять наглядным, поучительным показом тех или иных действий.

...Разведвзвод одного командира во время переправы отдыхал на лесной поляне. Командир разрешил бойцам закурить, а сам стал рассказывать о том, как однажды на фронте снайпер

нанес значительный вред противнику, выведя нескольких его офицеров и наблюдателей из строя, и как, несмотря на тщательную слежку врага, последнему не удалось обнаружить позиции снайпера. Во время рассказа командира один из бойцов вдруг почувствовал, что пень, на котором он сидел, зашевелился. Боец вскочил, вскочил и его сосед по той же причине. Перед удивленными слушателями из-под пней, которыми прикрывались глубокие ямы, вылезли два сержанта, заранее замаскировавшиеся там.

Прием несложный, но остроумный. Эффект был сильный и способствовал повышению интереса разведчиков к своему делу. Чтобы постоянно подчеркивать важность и значение специальности разведчика, следует в заключение рассказа о боевом эпизоде указать, к каким результатам привела разведка, т.е. какую ценную службу со служили разведчики для части.

Наряду с этим необходимо и хорошо учить, заинтересовывать солдата содержанием занятия, вызывать у него желание овладеть сложной профессией разведчика. С этой точки зрения важное значение имеет внимательное отношение к первым успехам бойца. Первый успех нужно отмечать, похвалить бойца за усердие в учебе. Это ободряет и воодушевляет солдата. Тот, кто носил погоны рядового, знает цену первой похвалы командира: она запоминается на долгое время и является не-

обходимым стимулом повышения активности солдата в учебе.

Боевая деятельность разведчика, как известно, насыщена элементами внезапности. Естественно, что и в обучении нужно в какой-то мере создавать эти условия, чтобы разведчик привыкал быть настороженным, внутренне собранным. К примеру, разведвзвод идет на занятие и с пути подвергается внезапному нападению из засады. И если это повторяется несколько раз, причем в различных вариантах, на разной местности и в разное время, то у бойцов непременно выработается чувство настороженности.

С той же целью командир должен чаще проводить ночные занятия и учебные тревоги; создавать для идущих в разведку тяжелую обстановку и т. д. Все эти условия будут, несомненно, способствовать правильному воспитанию разведчиков.

Процесс практического обучения состоит из двух основных частей: первая — наглядный



Разведгруппа выдвигается вперед. Вена. Апрель 1945 года >>

показ изучаемого приема (действия) с кратким пояснением командира и вторая — закрепление изучаемого приема (действия) тренировкой обучающегося. При этом как в первом, так и во втором случае командир должен избрать такой способ, который позволял бы активно воздействовать на подчиненного.

Предположим, что отделение изучает тему: «Действия разведывательного дозора в разведке населенного пункта». Как организовать и провести это занятие? Можно по-разному: без «противника»; с обозначенным противником, и с реально действующим «противником».

Конечно, из всех вариантов, последний является наиболее поучительным: присутствие «противника» активно влияет на бойцов, приближает их действия к боевым условиям. Один из командиров даже при обучении бойцов технике переползания нашел нужным обозначить «противника». Показав приемы правильного и неправильного переползания, он приказал одному из командиров отделений проделать то же самое, но отойдя на значительное расстояние от разведчиков. Солдаты наглядно убедились, что при правильной технике переползания разведчика обнаружить трудно.

Перейдя затем к тренировке, командир выставил наблюдателя, который подмечал ошибки со стороны «противника». Особое значение имеет обучение ориентированию. Разведчику надо уметь ориентироваться на местности всеми способами: по компасу, солнцу, звездам, срезу ствола дерева, мху, по густоте лиственного покрова, по звуку, по запаху, по осязанию направления ветра, солнечных лучей и т. д. С целью обучения ориентировке целесообразно вывозить разведчиков с завязанными глазами на незнакомую местность и там давать задание: найти дорогу и вернуться в расположение части.

Весьма важно развивать у разведчиков самостоятельность и осознанность в действиях, способность без посторонней помощи принимать решения и проводить их в жизнь. Как надо подходить к этому, покажем на следующем примере.

Условимся, что разведчик неправильно выбрал место для наблюдения, устроившись за отдельно стоящим кустом, на открытой местности. Случай характерный. У молодых солдат очень развито стремление «прижиматься» к местным предметам без учета того, укрывают

они от наблюдения противника или, наоборот, демаскируют. Как же нужно поступить в этом случае командиру? Можно просто указать: «Товарищ Иванов, вы допустили ошибку, расположившись за этим кустом», и объяснить возможные последствия ошибки. Придавая более важное значение ошибке, можно собрать всю группу обучаемых и при всех разобрать ошибку. Но можно, наконец, заставить наблюдателя убедиться в существовании своей ошибки, задав ему в присутствии группы ряд вопросов. Например: «Почему вы избрали этот куст для наблюдения? Как он виден противнику? Будет ли противник обращать внимание на этот куст и не «прощупает» ли его огнем автомата?» и т. д.

[При подборе разведчиков надо учитывать стремление солдата стать им, как это было на фронте, где в разведку шли по собственному желанию.]

Последний метод весьма поучителен: он заставляет бойца больше мыслить, лучше оценивать обстановку и принятые им решения, не вызывая в то же время у него сомнения в своих способностях. Конечно, данный метод требует хорошей подготовленности командира и затраты большего времени. Однако, если допущенная солдатом ошибка является характерной для других обучающихся, такой разбор весьма полезен.

Все сказанное выше еще раз подтверждает серьезность обязанностей офицеров разведывательных подразделений. Чтобы быть хорошими воспитателями и учителями разведчиков, они должны сами упорно заниматься, овладевая методикой обучения, совершенствуя свои специальные знания.

Гвардии подполковник Б. Свитков в своем выступлении «Огневое обеспечение действий разведчиков в позиционной обороне» также поделился фронтовым опытом офицера-разведчика. По его словам, нет необходимости отдельно говорить о мужестве и мастерстве наших разведчиков, об их сноровке и сметке. Воинские качества советских разведчиков общеизвестны. И если

в годы Великой Отечественной войны в их разведывательных действиях порой бывали неудачи, то причина этих неудач лежала главным образом в неправильной организации и плохом огневом обеспечении разведывательных действий. Имели место случаи, когда, достигнув объекта атаки, захватив пленных и документы, разведчики на обратном пути в «нейтральной» зоне попадали под сильный огонь противника и несли ничем не оправданные потери. Докладчик привел два примера из своей практики.

В 1942 году в районе Климаты (Смоленская область) небольшая разведгруппа из 312-й гвардейской стрелковой дивизии получила задачу: просочиться в тыл противника, разгромить штаб 4-го егерского батальона немцев, захватить пленных и документы. Вначале все шло хорошо: группа скрытно проникла через передний край вражеской обороны, достигнув указанного населенного пункта, и стремительно атаковала немцев. Противник, застигнутый врасплох, разбежался.

Через некоторое время, приведя себя в порядок и получив подкрепление, немцы перешли в контратаку. Командир группы дал сигнал подерживающим средствам открыть огонь. Сигнал не был принят. Дали второй сигнал, но артиллерия и минометы и по второму сигналу не открыли огня. Группа вынуждена была вступить в бой без огневой поддержки и не имея достаточного количества боеприпасов. Только благодаря мужеству и мастерству личного состава разведчикам удалось сравнительно благополучно выйти из тяжелого положения и вернуться в свою часть. Однако полностью задачу они не выполнили — доставили только документы.

Второй пример. В 1943 году в районе ст. Чернозем (железнодорожный участок Великие Луки — Невель) группа разведчиков одного из полков 21-й гвардейской стрелковой дивизии ворвалась ночью в траншею противника, захватила двух пленных и стала отходить. В это время по разведчикам был открыт огонь из пулемета. О расположении пулемета наши артиллеристы знали, но данные по нему не подготовили. В результате группа потеряла около половины своего состава. Захваченные в плен немцы также были убиты.

Приведенные примеры убедительно свидетельствуют, какую важную роль играет огневое обеспечение действий разведчиков. Отсутствие огневой поддержки или малейшая несогласованность применения огневых средств с действиями разведывательных органов неминуемо влекут за собой срыв выполнения боевой задачи и неоправданные потери.

Основное в организации огневой поддержки действий разведчиков — тщательный выбор, подготовка и умелое распределение огневых средств по целям.

Выбор огневых средств составляет важнейшую обязанность офицера, организующего разведку (командира стрелкового полка или его начальника штаба). Командир полка совместно со своим начальником артиллерии должны определить, какие огневые средства следует применить для подавления той или иной огневой точки противника, которая может помешать выполнению поставленной задачи. Для этого надо знать, что

собой представляет каждая такая огневая точка, имеет ли она перекрытие, где вход и т. д.

Кроме того, необходимо учитывать радиус разлета осколков артиллерийских снарядов и минометных мин, чтобы при подавлении цели не поразить разведчиков, а также время действия последних.

Известно, что в обороне каждый пулемет противника имеет одну — две запасные позиции. Поэтому необходимо определить местонахождение этих позиций и подготовить по ним огонь, если даже противник не ведет оттуда огня. Важно найти путь подхода к каждой цели, расположенной на переднем крае, места укрытия расчетов, наблюдательные пункты и тоже подготовить по ним огонь, чтобы в нужный момент накрыть их.

Если цели, которые следует накрыть огнем во время ведения разведки, намечены, то потом начальник артиллерии стрелкового полка должен определить: какие огневые средства необходимо выделить и как организовать их огонь. Задачи пехотным огневым средствам (станковым и ручным пулеметам, снайперам) ставятся начальником штаба полка или, по его указанию, офицером разведки полка.

При организации огневого обеспечения действий разведчиков необходимо руководствоваться следующими правилами, проверенными на войне:

- по объекту нападения готовится огонь двух-трех минометов или орудий;

- цели, расположенные от объекта нападения на расстоянии до 50 м по фронту, подавляются станковыми пулеметами, орудиями прямой наводки (до 76 мм) и снайперами, в зависимости от времени действия, характера цели и т. д.;

- цели, расположенные от объекта атаки на расстоянии от 250 до 300 м по фронту, подавляются, кроме перечисленных средств, 120-мм полковыми минометами ПМ-38 обр. 1938 года (как известно, радиус разлета осколков мин 120-мм миномета больше, чем у 82-мм миномета, но зато меткость стрельбы среднеизношенных 120-мм минометов выше, чем у 82-мм минометов. Поэтому цели, находящиеся вблизи объекта атаки, выгоднее подавлять 120-мм минометами), а свыше 300 м — 82-мм батальонными минометами БМ-37 обр. 1937 года, орудиями прямой наводки калибра от 76 мм и выше; при этом огонь из 120-мм минометов по целям, расположенным вблизи объекта атаки, открывается через несколько минут после начала отхода разведчиков, чтобы дать им возможность отойти на 50–100 метров;

- каждая цель подавляется не менее чем двумя — тремя различными огневыми средствами (например станковый пулемет, 82-мм батальонный миномет, 45-мм противотанковая пушка);

- секторы обстрела орудий прямой наводки не должны захватывать направления, в котором действуют разведчики;

- поддерживающим средствам для оборудования огневых позиций, пристрелки целей, их доразведки требуется от одного до пяти дней;

- связь огневых позиций поддерживающих средств с наблюдательным пунктом командира, организующего разведку, должна быть прямой.

Наблюдательный пункт выбирается в таком месте, откуда хорошо виден объект атаки и, по возможности, пути подхода и отхода разведчиков.

В своем выступлении докладчик отдельно остановился на возможности привлечения гаубичной артиллерии для подавления целей, мешающих разведчикам. По его словам, гаубичную артиллерию нельзя использовать для этих целей по той причине, «что, судя по нашей боевой практике, при первых же разрывах ее снарядов противник открывал наугад ответный огонь по нейтральной зоне, которым часто и накрывались разведчики. Гаубичную артиллерию следует использовать лишь для налетов по узлам связи, командным пунктам и т. п.».

Он привел еще два примера из опыта войны по организации огневого обеспечения действий разведывательных групп днем и ночью.

ОГНЕВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЕЙСТВИЙ РАЗВЕДЧИКОВ ДНЕМ СПОСОБОМ ШТУРМА В «ОГНЕВЫЕ ВОРОТА»

В РАЙОНЕ населенного пункта Пустошка (Калининская область) обе стороны оборонялись на безымянной высоте 300 м южнее деревни Малое Тимонино. Немцы занимали большую (северную) часть высоты, стрелковый батальон из состава 11-й гвардейской стрелковой дивизии — ее южные скаты. Траншеи находились на расстоянии 40 — 50 м, и оборонявшиеся иногда обменивались ручными гранатами. Вследствие этого ни советским воинам, ни немцам не удавалось поставить перед окопами какие-либо инженерные заграждения.

И вот на этом участке возникла необходимость захватить языка. Решено было действовать днем штурмом в «огневые ворота». Суть этого способа состояла в следующем: в назначенное время по объекту атаки фугасные огнеметы давали залп, который служит сигналом для открытия огня по заранее указанным целям из всех средств, поддерживающих разведчиков, и одновременно — сигналом к началу атаки.

Как был организован и произведен этот интересный поиск? После того как был выбран объект поиска и определены огневые точки противника, которые необходимо подавить, начальник штаба стрелкового полка за три дня до начала поиска собрал командиров поддерживающих огневых

средств. Каждому из них он поставил задачу по обеспечению действий разведчиков и указал на местности цели. Находившийся здесь же начальник артиллерии полка дал указания о порядке пристрелки целей, о подготовке боеприпасов для каждого орудия, миномета и о создании необходимого резерва боеприпасов. Всего для обеспечения действий разведчиков выделили 82-мм батальонных минометов — 6, 120-мм полковых минометов — 4, 45-мм противотанковых орудий — 4, 122-мм гаубиц — 2, станковых пулеметов «Максим» — 5, фугасных огнеметов ФОГ-1 — 6 штук и 10 снайперов.

Через два дня начальник штаба стрелкового полка снова собрал всех командиров поддерживающих средств, офицера разведки полка, командира взвода разведчиков и всех разведчиков — участников поиска, ознакомил их с планом и провел тренировочное занятие. По окончании занятий начальник штаба, начальник артиллерии, офицер разведки полка и командир разведывательного взвода вышли на наблюдательный пункт. Начальник штаба объявил время начала поиска (Ч) — завтра 10.00, готовность 9.00.

На следующий день в 10.00 огнеметчики дали залп по объекту атаки. Было видно, как немцы, ошеломленные залпом огнеметов, скрылись в укрытия. Сразу же после залпа огнеметов вперед устремились 12 разведчиков. Одновременно все поддерживающие средства открыли огонь по назначенным для них целям.

Разведчики между тем ворвались в траншею, захватили двух немцев в плен и начали отход.

С началом отхода разведчиков поддерживающие их огневые средства вторично произвели огневой налет по тем же целям, дав тем самым возможность разведчикам без потерь вернуться в расположение своей части, а расчетам орудий прямой наводки сняться со своих позиций.

Несмотря на то, что поиск происходил днем, оборона противника была настолько подавлена, что в течение первых двадцати минут оттуда не последовало ни одного выстрела.

ОГНЕВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НОЧНОГО ПОИСКА

В НОЧЬ на 13 марта 1944 года в районе озера Белое (Калининская область) произошло следующее: 8 разведчиков под командой гвардии старшего сержанта Гауриева из состава разве-



Советские воины в поверженном Берлине. Май 1945 года >>

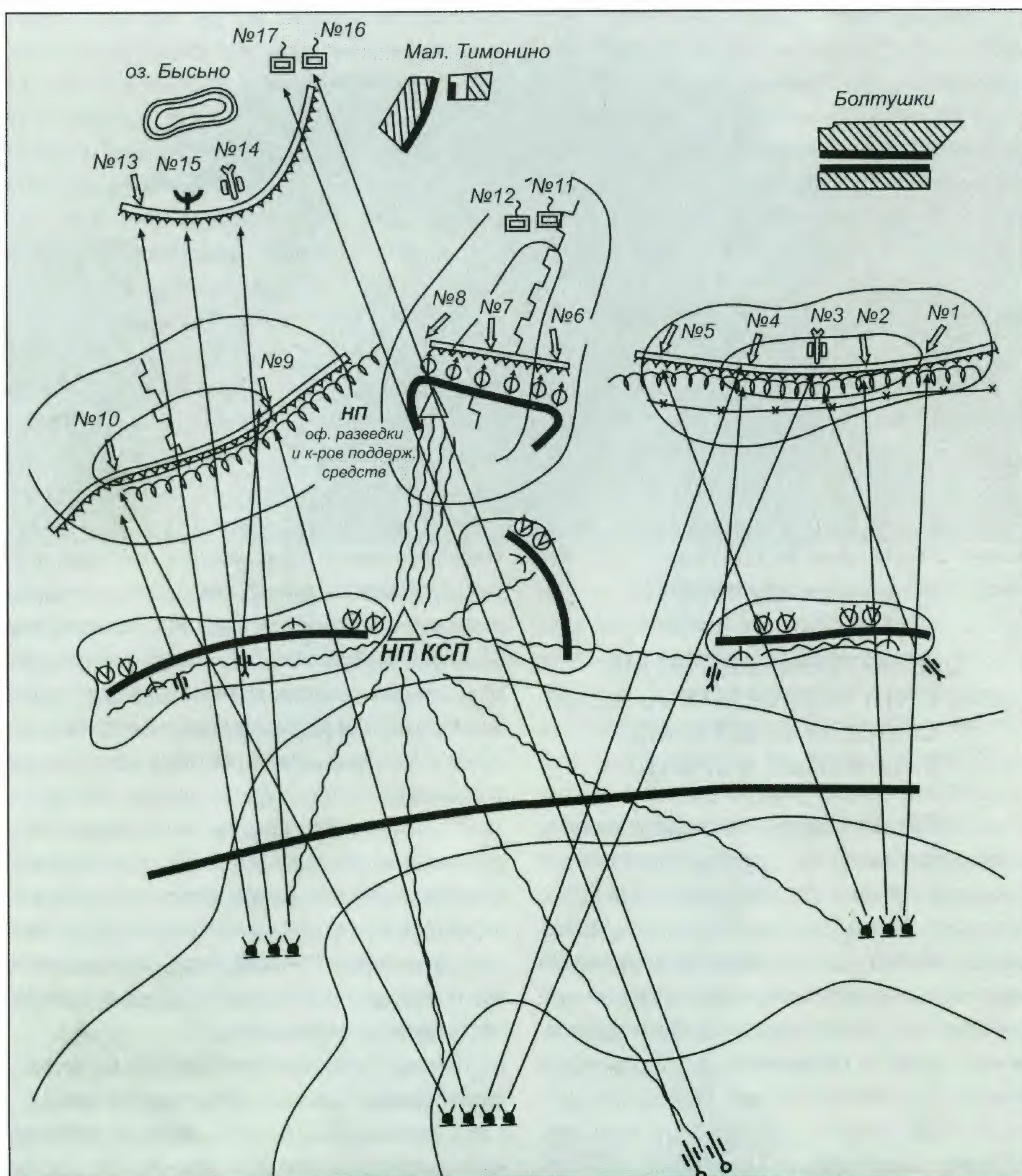


Схема огневого обеспечения действий разведгруппы из состава 11-й гвардейской стрелковой дивизии днем способом штурма в «огневые ворота» в районе н.п. Пустошка >>

дроты ворвались в траншею противника, где в это время у объекта нападения находились 4 немецких офицера, обходивших траншею. В завязавшей рукопашной схватке все немцы были убиты, за исключением одного, который оказался раненым.

Несмотря на то, что объект поиска находился в траншее, обеспеченной большим количеством огневых средств, разведчики не только отлично выполнили боевую задачу — доставили пленного и документы, но и вынесли раненых товарищей в безопасное место. Успех разведывательной группы в этом поиске определила правильная организация огневого обеспечения.

Рассмотрим, как оно было организовано.

10 марта утром начальник разведки дивизии представил на утверждение начальнику штаба 47-й гвардейской стрелковой дивизии план проведения поиска и расчет огневой поддержки. Выехав на местность, начальник штаба дивизии лично проверил план. Признав его удовлетворительным, он вызвал через командира стрелкового полка, на участке которого намечались действия разведчиков, командира батареи 120-мм полковых минометов и командира роты 82-мм батальонных минометов и временно переподчинил их начальнику разведки дивизии. Определение порядка пристрелки целей, режима, огня и реализация всего плана огневого обеспечения

были возложены на начальника артиллерии стрелкового полка.

Получив указания начальника штаба дивизии, начальник разведки вышел с командирами-минометчиками на передовой наблюдательный пункт и показал им цели для пристрелки. Цели №№ 4, 5, 6, 7 с наблюдательного пункта не просматривались, поэтому было решено наблюдение за результатами пристрелки вести из нейтральной зоны, куда выслать передовой наблюдательный пункт, прикрыв его группой разведчиков.

12 марта днем начальник артиллерии полка проверил результаты пристрелки. В этот же день он побывал на огневых позициях минометов, проверил, достаточно ли подготовлено боеприпасов, и их качество. Затем распоряжением командира полка была организована прямая связь огневых позиций с наблюдательным пунктом.

В 22 часа 12 марта командиры минометной роты и минометной батареи прибыли на НП. Здесь уже находилась группа разведчиков, готовая к выступлению. В нейтральной зоне несколько разведчиков вели наблюдение за противником.

Перед началом разведки командиры минометных подразделений произвели проверку данных для стрельбы ночью, дав по одному контрольному выстрелу по целям №№ 3, 4, 5, 6 и 7. На этом подготовка поддерживающих средств была закончена.

В 23 часа разведчики начали выдвигаться к объекту поиска и, достигнув намеченного рубежа атаки, залегли. В 24 часа в районе объекта атаки разорвалась противотанковая граната, брошенная старшим группы.

По этому сигналу разведчики атаковали огневую точку противника, а поддерживающие средства (каждое орудие и миномет) открыли огонь по своим целям.

На участке, смежном с объектом нападения, оборона противника оказалась настолько парализованной, что немцы не могли оказать никакой помощи своей атакованной огневой точке. Только через час противник произвел огневой налет по нейтральной зоне и переднему краю нашей обороны.

Таким образом, успех был достигнут благодаря отличной подготовке поддерживающих средств, хорошо налаженному взаимодействию с ними.

Правда, огневые средства израсходовали больше боеприпасов, чем предусматривалось планом, но это объясняется тем, что пришлось прикрывать эвакуацию раненых разведчиков в расположение наших войск.

Подведем итоги. Огневое обеспечение действий разведчиков при переходе переднего края обороны противника (для действий в его тылу) должно производиться: ночью — по принципу обеспечения ночного поиска, днем — по принципу обеспечения дневного поиска. Разница состоит лишь в том, что днем ведется огонь на ослепление наблюдения и запрещение ведения огня в случае обнаружения противником разведывательной группы, а ночью огонь открывается только тогда, когда группа обнаружена.



В бою самое трудное — оторваться от земли. 1943 год >>

Когда разведчики действуют в засаде в ближайшей глубине обороны противника (до 3 км), то огнем накрываются цели, расположенные на переднем крае и в ближайшей глубине, а также подходы к месту засады.

Для обеспечения действий разведчиков необходимо составлять план взаимодействия.

Огневое обеспечение действий разведчиков необходимо предусматривать во всех случаях. В боевой практике, в условиях позиционной обороны очень редко предпринимались такие разведывательные поиски, когда действие наших разведчиков не поддерживалось бы достаточным количеством огневых средств различных систем. От эффективности его, как показывает боевой опыт, всецело зависит успех выполнения боевой задачи.

«ВЕТРЫ»

ПОЛЕЙ

УНИФОРМА

Иван ВЕТРОВ

НЕ ЗА ГОРАМИ лето, и как это обычно бывает, по мере его приближения у многих любителей активного отдыха и профессионалов возникает вопрос: какими новинками полевой обуви порадовать свои ноги?

Это особенно актуально, если планируется выход или командировка в районы с жарким климатом.

«ШТОРМ» НЕ ЗНАЧИТ ПЛОХО

А ПОРАДОВАТЬ ноги можно доработанной версией облегченных полевых ботинок М98 «Шторм» от торговой марки «Гарсинг». Особенность этих легких полевых ботинок не столько в характерных для них берцах в 27 см высотой, сколько в их общей надежности. Надежность ботинок М98 начинается с рантово-клеевого по технологии Goodyear метода крепления основных деталей — верха и подошвы. Достоинство этого метода крепления — сочетание кругового ниточного и клеевого соединения верха с подошвой. Подобная технология характерна для лучших армейских ботинок и отличает «Гарсинг» от традиционного рантово-клеевого метода с характерным пришиванием лишь на 270 градусов. Справедливости ради отмечу, что и этот метод крепления также имеется на отечественном рынке.

О надежности и высоких функциональных свойствах М98 говорит и то, что эти ботинки вот уже на протяжении 4 лет используются персоналом ряда спасательных служб, в том числе и службы поиска и спасения ВВС. Надежность, помимо использования качественных материалов и комплектующих, обеспечивает и проработанные конструктивные решения, многие из которых как опробованы в лабораторных условиях, так и проверены жесткими условиями полевой работы.

Именно способом Goodyear соединяется верх ботинок М98 с подошвой, имеющей внедорожный протектор с самоочищающимся профилем активных рабочих элементов. Важно и то, что современная модификация протектора типа Military вобрала в себя многие достоинства не только лучших армейских подошв, но и востребованных путешественниками моделей трекинговой обуви.

Помимо прочего, комфорт ношения М98 повышает и уширенная в носочной части колодка, созданная с учетом ортопедических особенностей и армейских стандартов, и союзка, собирае-

«STORM»



мая из гладкой хромовой кожи с малой длиной швов и водостойкой пропиткой. Последнее, вкупе с малой длиной швов, и совместно с используемой синтетической тканью Cordure (Du Pont) также положительно влияет на общую водостойкость этих ботинок.

Интересно и то, что ботинки М98 «Шторм» собраны с учетом улучшенной вентиляции внутреннего объема. Эффективность его вентиляции достигнута в том числе и разумным сочетанием легкой ткани Cordura (Du Pont), вентилируемой подкладки из текстильного материала Cambrelle и дифференцированным размещением на внутренней поверхности элементов системы вентиляции.

Именно подобный комплексный подход к созданию обуви обеспечивает лучшую обитаемость в широком диапазоне температур.

«МУССОН» ОЗНАЧАЕТ ПРОХЛАДУ

ЕЩЕ БОЛЕЕ легкой, по сравнению с М98, моделью летних полевых ботинок являются ботинки с высоким берцем М155 «Муссон» и их камуфлированный аналог М155Б. Эти полевые ботинки, разработка и испытания которых начались с 2006 года, являются новинкой этого сезона и ориентированы в первую очередь на использование в районах с жарким климатом, а также в летних лесах нашей средней полосы.

Интересно, что ботинки М155 впервые среди отечественных моделей полевой обуви вобрали в себя все достоинства легкой полевой обуви, именуемой порой «штурмовыми кроссовками», но в случае с ботинками «Муссон», собираемой не демократичным клее-прошивным методом, а надежным рантово-клеевым методом крепления.

Да, именно так. Ботинки М155 «Муссон» являются «эхом» легких ботинок М35. Но, с той лишь разницей, что основные части (союзка и подошва) М155 собраны по технологии Goodyear с ниточным и клеевым соединением верха с подошвой по всем 360 градусам.

Проще говоря — верх М155 сделан из негигроскопичной ткани Cordura (Du Pont), на внутренней стороне берцев размещена подкладка из текстильного материала типа Cambrell отвечающего за вентиляцию, зоны риска защищены кожей повышенных толщин, и все это соединено с подошвой методом Goodyear.

Помимо зон риска, к которым относятся носок и задник, дополненные защитными элементами из усиленного термопластического материала, хромовой кожей защищена и зона шнуровки с размещенными в ее пределах элементами быстрой шнуровки — а также верхний валик, отвечающий за комфорт при долгом ношении ботинок.

Говоря о системе шнуровки, упомяну и о том, что в нашем случае совмещены и D-петли и стандартные блокки. Такой симбиоз не случаен. По признанию разработчиков, блокки отвечают за комфорт облегания стопы в подъеме и плавность подгонки ботинок по объему, а D-петли, размещенные в верхней части зоны шнуровки, ответственны именно за скорость шнурования (охватывания) верхней части берцев.

Не обойдена вниманием и подошва. На М155 она представлена модифицированной версией протектора LUG, с рабочим диа-



пазоном температур от +40 до -40 градусов. Помимо прочих достоинств, профиль рабочих элементов протектора выполнен с учетом их самоочищения и противостояния забиванию мелкими камнями и мусором. В то же время предлагаемый торговой маркой «Гарсинг» протектор обеспечивает и бесшумность походки. Эта особенность протектора особенно хорошо проявляется при передвижении по гладким поверхностям.

Из вышесказанного видно, что профессиональная отечественная обувь, особенно модели для персонала полевых профессий, все более приближается к мировым стандартам обуви. А иные модели уже находятся на одном уровне с лучшими зарубежными аналогами.

Олег РЯЗАНОВ

Фото из архива автора

ГАНШИПЫ: САМОЛЕТЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Что такое «ганшип»? Дословно это переводится с английского как «вооруженный корабль» или «линкор». Но в вооруженных силах США с давних пор ганшипом называют хорошо вооруженный самолет для действий по слабо защищенным наземным целям. Одной из наиболее характерных технических черт, присущих американским ганшипам, является расположение бортового вооружения перпендикулярно продольной оси самолета.



ЖЕ В ГОДЫ Первой мировой войны, когда основные концепции боевого применения военно-воздушных сил только складывались, стало понятно, что некоторые самолеты будут использоваться для проведения всевозможных «специальных» операций, совершенно не типичных для линейных авиационных подразделений. Во время Второй мировой войны в составе ВВС воюющих государств появились специальные эскадрильи, сформированные из наиболее опытных пилотов и предназначенные для доставки и эвакуации диверсионно-разведывательных групп, разбрасывания над вражеской территорией агитационных листовок в рамках ведения психологической войны, наведения на цели основных бомбардировочных групп и выполнения других нестандартных заданий. Именно в середине Второй мировой войны и возникла концепция ганшипа. По иронии судьбы впервые мысль о том, что средний бомбардировщик возможно дооснастить многочисленным стрелковым вооружением пришла в голову майору ВВС США Полу Гану. Это значит, что «ганшип» в переводе не только «вооруженный корабль», но и «корабль Гана». Произошло это в 1943 году, когда на Тихоокеанском театре военных действий дальним бомбардировщикам типа А-20 и В-25 часто приходилось бороться с японскими торговыми судами. Сначала Ган установил в штурманских кабинах нескольких А-20 по четыре пулемета обычного винтовочного калибра. Эта модификация имела определенный успех среди пилотов. Тогда следующим шагом стало довооружение бомбардировщиков В-25 6-8 крупнокалиберными пулеметами для стрельбы вперед. В марте 1943 года несколько таких кустарных ганшипов в пух и прах разнесли японский конвой из двенадцати торговых судов, шедших в море Бисмарка под охраной десяти кораблей сопровождения. Этот успех способствовал тому, что на поток были поставлены специально созданные модификации бомбардировщиков А-20, В-25 и В-26, оснащенных многочисленными огнев-

ми точками в передней полусфере. Эти же самолеты применялись и во время Корейской войны.

В промежутке между войной в Корее и Вьетнамской кампанией какого-либо серьезного внимания ганшипам не уделялось, зато большой интерес командования вызвала авиация специального назначения, поскольку в это время в Латинской Америке и Юго-Восточной Азии наблюдается резкая активизация национально-освободительного движения. Военное руководство армии США очень серьезно относилось к действиям противоповстанческих сил. По мнению Пентагона, серьезный успех могли принести совместные действия армейских сил специального назначения и «авиационно-диверсионных» подразделений. В апреле 1961 года в составе тактического авиационного командования было сформировано первое «авиационно-диверсионное» подразделение — 4400-я эскадрилья «Джангл Джим». В ноябре того же года эскадрилья была переброшена на территорию Южного Вьетнама для оказания помощи местным военным в проведении противопартизанских операций. Поскольку масштаб боевых действий во Вьетнаме постоянно возрастал, в марте 1962 года эта эскадрилья была развернута в 1-ю авиационно-диверсионную группу, еще несколько месяцев спустя на авиационной базе Эглин был создан Центр по ведению специальных операций ВВС. Здесь разрабатывали тактику противопартизанской борьбы, а затем обучали этой тактике экипажи ВВС дружественных стран. Нужно отметить, что в то время при подготовке авиации сил специального назначения основной упор делался именно на борьбу с партизанами; скрытное же проникновение в глубокий тыл противника практически не отрабатывалось.

Первое авиакрыло специального назначения в течение 1960-х годов почти постоянно находилось на территории Индокитая, где успело принять участие в боевых действиях еще до официального начала Вьетнамской войны. К середине шестидесятых экипажи сил авиационного спецназа США базировались в Иране, Конго, Мали, Греции, Эфиопии и Сау-

довской Аравии. Главной задачей пилотов являлась отработка тактики проведения операций по борьбе с повстанцами и партизанами, а также обучение всевозможных союзников.

У экипажей реактивных истребителей-бомбардировщиков даже в дневное время были серьезные проблемы при их наведении на уже вскрытые цели, а в темное время суток вероятность поражения цели падала почти до нуля, в то время как именно ночью чаще всего проводились партизанские вылазки бойцами Вьетконга. Реактивная авиация требовала аэродромов с бетонным покрытием, которых было немного на территории Вьетнама, поэтому между моментом вызова авиации до момента появления самолетов в районе цели проходило весьма значительное время. Организовать же работу непосредственно «по факту вызова» из положения дежурства в воздухе не позволял ограниченный запас топлива. Боевая практика показала, что реактивные самолеты практически не подходят для операций такого рода, зато низкоскоростные самолеты с простой конструкцией, но имеющие соответствующую основному назначению этих машин аппаратуру, имеют гораздо больше шансов на успешное выполнение задания.

Начало широкомасштабных военных действий на территории Вьетнама показало, что непосредственная огневая поддержка и борьба с перевозками партизан являются основными задачами, стоящими перед авиацией специального назначения. Именно в годы Вьетнамской войны символом авиации спецназначения стал мощный «Геркулес» С-130, оснащенный многочисленными скорострельными пушками и пулеметами.

В течение всех лет войны во Вьетнаме основной проблемой, которую американское командование безуспешно пыталось решить была так называемая «тропа Хо Ши Мина», представлявшая собой сеть многочисленных дорог и троп на территории Южного Вьетнама и Лаоса, по которым и осуществлялось основное снабжение партизанских отрядов Национального фронта освобождения. Все перевозки про-



изводились только ночью, транспортные средства тщательно маскировались, и все это приводило к тому, что если даже каким-либо образом и удавалось засечь точку нахождения очередного транспорта, то к моменту появления американских самолетов он уже успевал исчезнуть. Единственным слабым местом у партизан Вьетконга была крайне слабая противовоздушная оборона; это обстоятельство и оказалось решающим при разработке концепции ганшипа.

Командованию срочно был необходим самолет, который бы имел мощное вооружение, большую продолжительность полета и способен был бы в любых условиях находить и эффективно поражать наземные цели из бортового оружия. Бомбардировщики времен Второй мировой В-26 «Инвейдер», срочно извлеченные из мест хранения, в целом неплохо себя зарекомендовали, но у них был один серьезный недостаток — крайне ограниченное время воздействия вооружения на наземную цель. По сути, это время ограничивалось только временем пикирования. Требовалось полностью изменить схему размещения вооружения на борту.

Создателем ударного самолета нового типа стал капитан Роналд Терри, служивший в испытательном центре ВВС в Райт-Паттерсон. Случайно прочитав об оригинальном способе беспосадочной доставки почты в глухие селения Южной Америки неким летчиком-миссионером (самолет выпускал с левого борта длинный трос, вставал в левый вираж и кружился вокруг одной точки на земле, куда и спускался нижний конец троса), капитан быстро заменил в уме трос на длинную очередь из автоматического оружия и понял, что нашел простой, но эффективный способ резко увеличить время для обстрела точечной цели. При этом большой угол наклона траектории пуль и снарядов только уменьшал бы их рассеивание.

Справедливости ради нужно сказать, что капитан Терри не был первым офицером ВВС США, которому пришла в голову идея установить оружие самолета под прямым углом к оси машины: еще в конце 1920-х годов прошел испытание крупнокалиберный пулемет, установленный на биплане DH-4 под углом 90 градусов к оси самолета, но эта идея дальнейшего развития так и не получила. Во время Второй мировой войны полковник Мак-Доналд предложил несколько оригинальных схем установки бортового вооружения для стрельбы вбок, но и этот опыт в то время остался невостребованным. Теперь же ситуация изменилась. Для испытаний ВВС выделили Терри старый транспортный самолет С-123. Полевые испытания были закончены летом 1964

года и сразу после этого капитан Терри был переброшен во Вьетнам в составе одного из отрядов 1-го диверсионного авиационного крыла для изучения опыта противопартизанской борьбы.

Почти с самого начала стало ясно, что лучше всего для переоборудования в ганшипы подходят транспортные самолеты, поскольку имеют большую кабину для установки батареи пулеметов и большого количества боеприпасов к ним; кроме того, такие машины способны долгое время находиться в воздухе без дозаправки. Правда, была и обратная сторона медали: небольшая скорость и большие размеры, увеличивавшие вероятность поражения вражеской ПВО. Но в тот период времени на вооружении у Вьетконга не было ничего мощнее пулеметов винтовочного калибра, поэтому такой вооруженный транспортник представлялся американскому командованию почти идеальным оружием для борьбы с партизанами.

Первый ганшип был переоборудован из старого самолета С-47 в октябре 1964 года: два шестиствольных пулемета «миниган» были установлены в иллюминаторах по левому борту, а третий поставили в проеме грузового люка. На левой стороне пилотской кабины появился прицел от штурмовика А-1 «Скайрейдер», а кнопку управления огнем вывели на штурвале командира экипажа, при этом стрелять можно было как из каждого пулемета в отдельности, так и из всех трех одновременно. Экипаж первого ганшипа состоял из командира (он же первый пилот), второго пилота, штурмана, трех человек obsługi (их задача заключалась в перезарядки пулеметов) и радиста-переводчика (чтобы общаться с вьетнамской стороной). Этому самому первому ганшипу присвоили индекс FC-47 (т.е. Fighter/Cargo — истребитель/грузовоз). Однако пилоты настоящих истребителей

обиделись на то, что убитый Богом и людьми старенький «Дуглас» поставили в один ряд с их замечательными «фантомами», поэтому индекс вскоре изменился на AC-47 (т.е. Attac/Cargo — штурмовик/грузовоз). Чуть позднее этот ганшип, как настоящий корабль, получил и собственное имя — благодаря корреспонденту, который в своей статье назвал его сказочным драконом. Статья понравилась пилотам, и они на носу своего самолета вывели слово «Puff» (огнедышащий). Станным образом вьетнамские партизаны нарекли американский самолет точно так же: среди захваченных американцами вьетконговских документов оказался приказ, запрещающий стрелять в сторону «огнедышащего» самолета, чтобы не спровоцировать ответный шквал огня.

С этого момента начались активные работы по вооружению старых транспортных самолетов. Первые боевые вылеты ганшипов были успешными, даже несмотря на неопытность большинства пилотов и сильную изношенность самолетов. Огневая мощь самолетов в самом деле производила впечатление: став в вираж, ганшип всего за 3 секунды обрабатывал огнем площадку размером с футбольное поле.

Однако с января 1966 года, когда 4-ю эскадрилью привлекли к операциям по блокированию «тропы Хо Ши Мина», период удач для ганшипов закончился: на вооружении партизанских отрядов уже появились и зенитная артиллерия, и крупнокалиберные пулеметы. Если при этом учесть сложность ночных боевых вылетов, малую скорость старых машин и неопытность пилотов, то не приходится удивляться тому, что за короткий срок над «тропой Хо Ши Мина» были потеряны шесть боевых машин.

Хорошо иллюстрирует боевые свойства «воздушных линкоров», их характерные недостатки и достоинства операция по прикрытию укрепленного лагеря А-Шо, находившегося недалеко от границы Вьетнама и Лаоса. Лагерь этот был построен еще в 1964 году, но до тех пор, пока весной 1966 года там не начали строить авиабазу, особого внимания ни партизан, ни американского командования этот опорный пункт не привлекал. Начавшиеся подготовительные строительные работы вызвали повышенный интерес Вьетконга, и в ночь на 9 марта последовала массированная атака. Количественное превосходство было на стороне партизан: от трех до пяти тысяч вьетнамцев противостояли примерно двум сотням «сборной солянки» из американских спецназовцев, ополченцев из числа местных племен и солдат Южного Вьетнама. В сложившихся обстоятельствах основная надежда обороняющихся была только на поддержку с воздуха. Первые самолеты прикрытия



прибыли в квадрат уже утром, но цели обнаружить не смогли из-за тумана и облачности. Около полудня над лагерем появился и ганшип. С третьего захода его командир все же смог обнаружить местоположение лагеря и обрушил на партизан шквал пулеметного огня. Но оказалось, что вьетконговцы были готовы к такому раскладу: «Дуглас» сразу же попал под сильнейший зенитный огонь. Оба двигателя получили по нескольку попаданий и вспыхнули. Экипажу с трудом удалось посадить подбитую машину на склон горы, но эвакуировать летчиков спасательный вертолет смог только к вечеру. Ночью 10 марта над лагерем барражировал еще один «линкор», но серьезного огневого противодействия наступающим партизанским отрядам он оказать уже не мог, и во второй половине того же дня укрепленный пункт А-Шо пал под ударами Вьетконга. На последовавшем за этой неудачей неизбежном «разборе полетов» американское военное руководство одной из главных причин случившегося посчитало слабую огневую поддержку с воздуха. При этом еще отмечались низкая эффективность ганшипов при действиях в сложных метеословиях в сочетании с их уязвимостью для мощной ПВО противника.

Несмотря на подобные неудачи, к 1967 году большинство офицеров сухопутных войск, действовавших на территории Вьетнама, уже не представляли себе ведения боевых действий без огневого прикрытия «воздушных линкоров». Для того, чтобы поскорее выполнить большинство заявок на поставку новых ганшипов, командование ВВС решилось использовать для переоборудования устаревшие транспортные самолеты С-119. Новый «линкор» превратился в качественно новый самолет — благодаря установке современного навигационного оборудования, РЛС

для обнаружения движущихся целей, системы ночного видения и лазерного дальномера. Вооружение тоже было усилено: помимо четырех 7,62-мм шестиствольных «миниганов» в специальных бойницах установили еще по две 20-мм шестиствольные пушки «Вулкан». Теперь оборудование позволяло действовать ганшипу круглосуточно, а скорострельные пушки давали возможность поражать легкобронированные цели, не заходя в зону поражения крупнокалиберных пулеметов вражеской ПВО.

И все же наиболее удачным стал ганшип, сделанный на платформе мощного и надежного транспортного самолета С-130 «Геркулес». Военно-воздушные силы хотели бы получить машину с увеличенной продолжительностью полета, большей скоростью и мощным вооружением. На новом самолете была установлена система ночного видения, аналоговая бортовая ЭВМ, усиленная РЛС и мощные прожектора. Вооружение состояло из четырех шестиствольных пулеметов-«миниганов» и четырех же пушек-«вулканов». К самолетам такого типа как-то пристало название «Спектр», ставшее общим для всех моделей АС-130. Ночью 9 октября 1965 года первый «спектр» сдал свой первый экзамен над «тропой Хо Ши Мина». Этот ночной вылет оказался вполне удачным: практически сразу после захода в квадрат патрулирования оператор инфракрасной станции слежения обнаружил шесть движущихся грузовиков. Менее чем через пятнадцать минут пушки и пулеметы «линкора» превратили эти автомобили в шесть чадающих костров.

Каждую ночь над «тропой Хо Ши Мина» находилось от двенадцати до восемнадцати самолетов АС-130. Пилоты отмечали, что установка 105-мм гаубицы сильно повысила боевые возможности ганшипа.

Но вскоре вся концепция ганшипов получила сильнейший удар. В начале января 1972 года американская разведка засекла в районе тропы первый зенитный ракетный комплекс С-75. Для неповоротливых вооруженных транспортников это была смертельная опасность. Американское командование понимало, что сам факт появления на вооружении Вьетконга ЗРК говорит в пользу того, что все полеты «линкоров» над тропой следует полностью прекратить. Но эффект применения «спектров» был слишком велик, поэтому боевые вылеты продолжались. С января по март экипажами «спектров» было уничтожено 2782 грузовика и еще 4553 повреждено. Однако расплата не заставила себя ждать: 31 марта один из АС-130 был сбит зенитной ракетой. А через два дня на землю рухнул еще один «линкор», причем если в первом случае все члены экипажа остались живы, то во втором спастись не удалось никому. Именно 2 апреля были прекращены все полеты АС-130 в районе демилитаризованной зоны.

Правда, этот день не стал концом карьеры ганшипа. Эти самолеты продолжали применяться для борьбы с вьетнамскими танками, но и здесь их настигло новое оружие Вьетконга — ПЗРК «Стрела». За короткий срок с помощью ПЗРК партизаны завалили три АС-130. Но, несмотря на опасность, «спектры» продолжали вылеты до самого конца войны. Последний раз ганшипы применялись во время эвакуации американских войск из Сайгона и Пномпеня. По возвращении в Штаты десять наиболее новых самолетов поступили на вооружение 1-го авиационного крыла специального назначения, а остальные, более потрепанные, передали в резерв. За годы войны в Индокитае погибли пятьдесят два члена экипажа ганшипов из числа авиации специального назначения.

ПЛАКАТЫ

для наглядного оформления объектов материально-технической базы воинских частей и подразделений силовых ведомств Российской Федерации на материалах повышенной прочности.

РС Центр Цифровой Печати

Москва, Ул. Профсоюзная, д. 78.

Тел.: (495) 424-6686;

факс: (495) 330-5144.

www.wideformat.ru

e-mail: army@wideformat.ru



ПРИ ЗАКАЗЕ
от 30м²
— 2 плаката*
1х1.5м
БЕСПЛАТНО!

- * плакаты
• «С Днём Победы!»
• «23 февраля»



БЕСПЛАТНО
ВЫСЫЛАЕМ КАТАЛОГ
С ГОТОВЫМИ
ОБРАЗЦАМИ ПРОДУКЦИИ

Изготовление стендов служебной документации с карманами под документы

► КОРОЛЬ И В АРМИИ КОРОЛЬ!

НЕСМОТРЯ на то, что армия нашего государства давно перестала именоваться рабочей, крестьянской, по своему кадровому составу продолжает таковой оставаться и в наши дни. Не секрет, что состоятельные родители предпочитают всеми мыслимыми и немыслимыми способами оградить от военной службы своих чад. В 99 воинских подразделениях из 100 вы не встретите сына депутата Государственной думы, преуспевающего банкира или промышленника, чиновника высшего звена. Безусловно, приятные исключения есть, но они лишь подтверждают сложившееся правило.

К сожалению, традиция, когда сыновья представителей государственной элиты защиту Отечества считали делом чести, канула в Лету. На протяжении долгих лет гордились военным мундиром и самодержцы российские, и их наследники. В годы Великой Отечественной войны дети партийных руководителей наравне с остальными гражданами своей страны сражались против захватчиков. И хотя подобные примеры в современной России единичны, на Западе короли и принцы до сих пор носят погоны, и далеко не верховного главнокомандующего...

МНОГОВЕКОВАЯ традиция армейского воспитания характерна для многих монархий мира. Кстати, это не дань прошлому, а необходимость. Кандидат на престол обязан знать военное дело не понаслышке, познакомиться с военной «кухней» изнутри. Иначе какое у него будет моральное право командовать своими солдатами?

За примерами далеко ходить не надо. Десятидневная командировка 23-летнего британского принца Гарри в «горячий» Афганистан наделала много шума в английской прессе. Наследник престола в составе одного из разведывательных подразделений участвовал в специальных операциях войск НАТО в южной афганской провинции Гильменд, славящейся напряженной боевой обстановкой. Разведывательные службы Великобритании, ссылаясь на проблемы обеспечения безопасности наследника, настаивали на том, чтобы Гарри не направляли в район боевых действий. Однако строптивый юноша пригрозил оставить военную службу вовсе, если он не поедет в Афганистан в составе своего подразделения. Неслыханный позор для правящей династии! Королевскому двору пришлось уступить. По возвращении в Лондон принц Гарри получил погоны лейтенанта, прибавку к жалованью в 11 фунтов,



и медаль за участие в афганской кампании. А главное — сохранил честное имя двора. К слову, военный мундир носили дед, отец, дяди принца, плечи его старшего брата принца Уильяма до сих пор украшают лейтенантские эполеты.

В 2000 году освободил престол в пользу сына великий герцог Люксембургский Жан, который правил страной 36 лет. В годы Второй мировой войны он в звании капитана ирландской гвардии принимал участие в десантной операции союзников в Нормандии. После этого с боями освобождал свое маленькое государство в центре Европы от гитлеровцев.

Нынешний глава Люксембурга великий герцог Анри в 20 лет окончил Британскую королев-

В НОМЕР

скую военную академию. На престол он взошел в чине подполковника национальной армии. Кроме этого он имеет второе воинское звание — майор парашютного полка вооруженных сил Великобритании.

Бельгийский принц Лоран пошел по стопам своего отца, адмирала военно-морских сил страны короля Альберта II. Наследник закончил военную академию и длительное время проходил службу на фрегатах и минных тральщиках. Кроме этого он освоил специальность боевого пловца и пилота вертолета. Уроки пилотирования он брал у старшего брата — первоклассного летчика, офицера бельгийских ВВС принца Филиппа. Стоит отметить, что первым королем бельгийцев стал генерал-майор русской армии герцог Леопольд Саксен-Кобургский, который во время Отечественной войны 1812 года командовал кирасирским полком.

Отслужил свое на флоте и норвежский престолонаследник принц Хокон. Уж кто, как не он, знает, насколько изменчива и коварна погода в Северном море. Да и характер будущего короля закалился крепче скал норвежских фьордов!

В начале 2008 года общественность Дании была воодушевлена поступком матери двоих малышей (девять месяцев и два года) датской принцессы Мэри, которая в возрасте 36 лет поступила добровольцем в национальную гвардию и после курса начальной военной подготовки будет проходить службу в одной из воинских частей под Копенгагеном. Примером для подражания послужила свекровь Мэри — королева Маргрета II, военный летчик в чине майора.

Сергей ДЮЛЬДИН

► УЧЕНИЯ ПО АНТИТЕРРОРУ

УЧЕНИЯ по обезвреживанию террористов прошли в екатеринбургском метрополитене. В них приняли участие военнослужащие Уральского регионального командования внутренних войск МВД РФ, сотрудники областного управления ФСБ РФ, ГУВД по Свердловской области, Среднеуральского УВД на транспорте, ГУ МЧС области, а также представители органов власти и руководство самого метрополитена.

По легенде, группа террористов, используя огнестрельное оружие, захватила пассажиров поезда на станции «Проспект Космонавтов». Одновременно с этим поступил тревожный сигнал со станции «Динамо», где был обнаружен подозрительный бесхозный мешок.

В экстренном порядке все поезда метро были остановлены, пассажиры и персонал эвакуированы на поверхность. Незамедлительно начал работу оперативный штаб под руководством начальника УФСБ области Бориса Козиненко и первого заместителя начальника ГУВД области Владимира Филиппова.

Поначалу силовики попытались вступить с террористами в переговоры. Однако решить проблему мирным путем не удалось: бандиты наотрез отказались вести переговоры, угрожали расстрелять заложников и при этом требовали освободить их «сподвижника», который был задержан ранее. Поэтому была разработана и успешно проведена спецоперация по обезвреживанию террористов. В ходе нее никто из мирных граждан не пострадал.

Успешно саперы обезвредили и подозрительный мешок на станции «Динамо», который под завязку был забит взрывчаткой.

В реальной жизни шансов остаться безнаказанными у террористов тоже не будет.

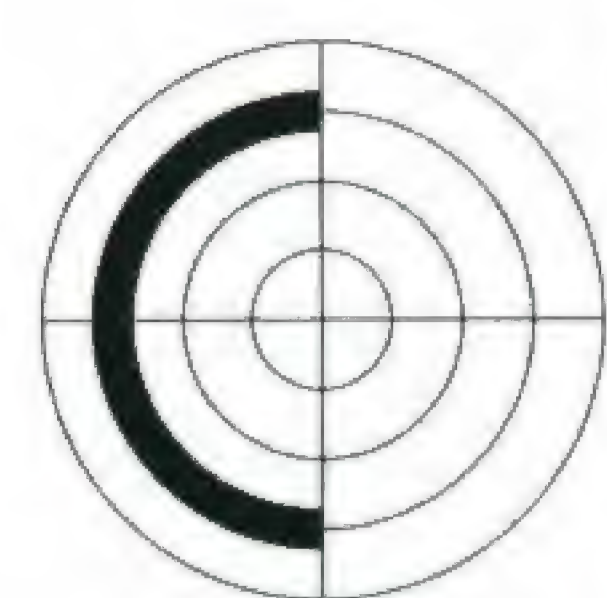


Иван ВЕТРОВ

«ТАРАНТЕЛЛА»

ДЛЯ ДЖЕНТЛЬМЕНОВ

Александр БЕРЕЗИН
Фото из архива автора



ПОБЕДОЙ в Гражданской войне молодая Советская республика оказалась в кольце враждебно настроенных капиталистических стран, мирному строительству государства мешала вполне реальная перспектива отражения новой агрессии как жаждущих реванша членов «Антанты» — Англии и Франции, так и подогреваемых ими соседей, опирающихся на круги недовольных действующим режимом внутри страны. В создавшейся сложной и многогранной внешнеполитической ситуации особая роль отводилась внешней разведке.

Еще в годы интервенции в России, оказывая помощь белогвардейскому режиму, английская разведка «Сикрет Интеллидженс Сервис» (СИС), на случай поражения в борьбе с большевизмом, вела агентурную работу среди со-

трудников контрразведки последовательно у Деникина, а потом у Врангеля.

Одним из таких источников стал Виктор Васильевич Богомолец, который при штабе Деникина числился в осведомительном агентстве. Вместе с побежденным генералом Богомолец отбывает в Константинополь, где его быстро вербует капитан СИС Гарольд Гибсон, и в удерживающую пока Крым армию Врангеля Богомолец уже возвращается английским агентом. Через две недели под натиском красной кавалерии было сломлено сопротивление и врангелевцев. Россия поставила точку в братоубийственной резне, но сотни тысяч ее граждан, разделенных окопами Гражданской войны, так и остались непримиримыми противниками: одни, отстояв свои идеалы, приступали к строительству новой жизни; другие, потеряв в одночасье и Отечество, и кров, и смысл жизни в родной стране, отправлялись за границу, в вынужденную эмиграцию.

В свои 26 лет офицер Виктор Богомолец имел за плечами два курса медицинского факультета, потерянные связи с родственниками и некоторый опыт работы в военной разведке. Указанный опыт, помимо определенного уровня профессионализма также гарантировал ему расстрел, попади он в руки чекистов. Однако, в отличие от массы его вчерашних коллег, у Богомольца был вид на жительство, без права гражданства, выданный ему Британской короной, и должность помощника резидента английской разведки в Румынии. В это же время за границу прибыл и рядовой Сумского пехотного полка 23-летний пасынок царского генерала Борис Федорович Лаго. Оказавшись в нищенском положении, скитаясь по окраинам Константинополя, так же как и Богомолец, недоучившийся медик, он каким-то образом сумел получить стипендию чехословацкого правительства и выехать в Прагу на учебу.

В конце 1921 года Совет народных комиссаров принял постановление об амнистии рядовых участников Белого движения. Поразмыслив над своим положением, Борис Лаго обращается в полпредство РСФСР в Чехословакии с просьбой разрешить ему вернуться на Родину. В по-

сольстве с молодым человеком побеседовали и предложили не торопиться, а пока послужить на благо Советской России здесь, за рубежом, на нелегальной работе. Так Борис Лаго стал разведчиком. Его деятельность принесла плоды уже на следующий год: осенью 22-го в Праге получило огласку дело врангелевского штаба, тайно агитировавшего молодежь на борьбу против Советов. Вспыхнул нешуточный скандал, который повлек за собой парламентское расследование. Но это оказалась своего рода пиррова победа, т.к. опытные офицеры спецслужб без труда высчитали, кто является виновником утечки информации, и над Лаго нависла серьезная опасность.

По приказу из Центра его оперативно переводят на работу в Берлин, где на границе Бориса арестовывают за использование подложных документов, и, отсидев за это нарушение месяца в тюрьме, Лаго направляется в Бухарест. Там он успевает завербовать несколько человек, но очень скоро попадает в поле зрения Виктора Богомольца, который знал Лаго еще по Гражданской, но также знал и о пражском инциденте. В результате он тихонько намекнул местной контрразведке, что за птица к ним залетела, и сигуранца (в 1921–1944 гг. название тайной политической полиции в королевской Румынии, основана с целью разгрома революционных организаций, борьбы с рабочим и демократическим движением), перевербовав одного из агентов Лаго, арестовывает последнего и после недолгого разбирательства осуждает на 5 лет за шпионаж. Это случилось в мае 1925 года.

В тюрьме с Борисом неоднократно встречаются высокопоставленные чины румынских силовиков, они не скрывают от арестованного, что очень озабочены созданием автономной Молдавской области на территории СССР и им важно иметь там свою агентурную сеть. Лаго от сотрудничества отказывается, но его строптивость побеждается очень просто: мать Бориса, проживающая в России, неожиданно получила от сына денежный перевод из-за границы. В результате для ОГПУ он стал иудой, а румыны стали считать его своим сотрудником. Однако это со-



Борис Лаго >>

трудничество не повлекло за собой практических шагов, Лаго не хотел работать на Бухарест, в итоге освободили его из тюрьмы только в 1929 году, по общей амнистии. Именно на улицах Бухареста Бориса «случайно» встретил Богомолец и, не извинившись за своё доноительство, предложил работать на СИС.

Уже в роли английского разведчика Лаго направляется в Вену, а потом в Берлин, где несмотря на плотный контроль ему удается передать письмо в ОГПУ, с подробным отчетом, что с ним произошло за последние пять лет. Однако из Центра в посольство последовал ответ: с Лаго оборвать все связи. Этот отказ Борис Федорович, как человек практичный и кое-чему подучившийся на чужбине, не расценил как категоричное «нет», посчитав его как «нет, не сейчас», и оставил свои координаты сотрудникам посольства.

Испытывая материальные затруднения, Лаго по заданию одной эмигрантской газеты пишет «мемуары» о работе советской разведки на Западе. Информация для книги была им добыта по большей части из открытых источников и, конечно же, не носила какого-то секретного характера. После опубликования этой работы Лаго становится очень популярным в ряде белогвардейских кружков, над ним витает некий ореол пострадавшего за правду, его начинают приглашать на всевозможные вечера, «круглые столы» и просто в гости. Приглашают его люди, деятельность которых очень сильно интересует Иностранный отдел ОГПУ, и как следствие — с 1930 года Борис Лаго вновь является штатным агентом советской разведки под кодовым номером А/243.

Решение о налаживании сотрудничества с Борисом было принято Центром в свете целого комплекса оперативных мероприятий, проводимых советской разведкой по отношению к западным спецслужбам, суть которых сводилась к следующему: не дожидаться, когда на территории страны будут развернуты глубоко законспирированные шпионские сети, а создать эти сети самим, посадив на контрольные узлы своих агентов, и с их помощью сливать против-

нику нужную информацию и одновременно знать те направления, где он проявляет наибольшую активность. Инициатором этой многоходовой комбинации выступал начальник Иностранного отдела ОГПУ (НКВД) Артур Христианович Артузов. Именно благодаря его профессионализму и умению просчитать развитие ситуации на несколько ходов вперед отечественными спецслужбами был проведен ряд успешных операций по дезинформации противника (особенно английской разведки) и взятию на контроль его шпионской сети. В историю эти операции вошли как «Синдикат», «Трест» и «Тарантелла». По версии биографа Б.Ф. Лаго генерала СВР Льва Соцкова, название операции Артузов взял из 54-го тома словаря «Брокгауза и Ефрона», хранившегося в его служебной библиотеке.

В 1931 году Борис Лаго по поддельному паспорту на имя Фишера приезжает в СССР. Его миссия предельно проста — связаться со связником в Одессе, проинспектировать его, снабдить новыми инструкциями и убыть в Москву. В Москве агенту СИС следовало привлечь к сотрудничеству партийного функционера из числа оппозиционеров Сталину; привезти фотографии Москвы с бытовыми сценами, видами зданий и т.п.; наконец, прозондировать почву на предмет прове-

[Тарантелла — стремительный и темпераментный итальянский народный танец, исполняемый одной или несколькими парами в сопровождении гитары, тамбурина и настаньет.]

дения в советской столице «громкого дела» — покушения или теракта на одного из лидеров СССР; завербовать ряд интересных для разведки лиц из числа сочувствующих старому режиму или же из числа обиженных новой властью.

Понятно, что Борис Федорович со своим заданием справился блестяще: им завербован врач Минников, проживающий в ближайшем пригороде Москвы, на активные действия Минников вряд ли согласится, но использовать его квартиру для конспиративных встреч — вполне. Также в активе Лаго значится агент Калужский — один из руководителей металлургического объединения «Сталь», который по роду своей деятельности бывает за рубежом и имеет хорошие связи в ряде наркоматов. Переводчица Внешторгбанка Бигорова, живя явно не по средствам, за определенное вознаграждение согласилась сводить предприимчивых «земляков» с нужными людьми, и попросту делиться интересующей их информацией. Открылся Лаго во время московского вояжа только перед своей родной сестрой, проживающей в отдельном доме в деревне Владыкино — женщина согласилась бескорыстно помогать брату.

Беспрепятственно покинув Союз, он выехал в Ригу, где тогда проживал его куратор — Виктор



Артур Артузов >>

Богомолец. Лаго предоставил начальнику подробный письменный отчет, после чего его вызывали в английское полпредство, где с ним общался сам Гибсон, который, ожидая резюме Богомольца, поблагодарил Лаго и снабдил последнего деньгами и билетом в Париж. Сам же Богомолец в это время уехал по делам из Риги в Варшаву, взяв с собой и жену — большую любительницу путешествий. А кавалер его домработницы, молодой рижский служащий Эдгар, выпивая кофе со своей пассией, сумел снять гипсовый слепок с дверного замка квартиры. Еще через несколько дней копии документов, хранящихся в сейфе у английского резидента, были в Москве. В своей сопроводительной записке, приложенной к отчету для СИС, Богомолец высоко оценил действия Лаго в нелегальном вояже. Прodelанной поездкой в Москву Борис Лаго заслужил доверие не только своих «основных» хозяев, но и московского центра, показав, что он не боится возвращаться в Россию.

В последующем его разведывательная деятельность протекала на территории Франции, с частыми командировками в Берлин. Официально Лаго работал помощником редактора в эмигрантской газете «Борьба», а журналистика, как известно, подразумевает частые отлучки «по заданию редакции». Однажды в их офисе объявился человек, который оказался мелким советским ученым, приехавшим в Париж для закупки оборудования, но не захотевшим возвращаться назад. Он рассказал, что, готовясь к побегу, смог похитить портфель с документами наркома просвещения Андрея Бубнова. Документы были спрятаны им в двух местах — в Подмоскowie и на Украине. Благодаря агентурной сети Лаго СИС в скором времени получила столь вожеленный портфель...

Решающим в операции «Тарантелла», как системе оперативных мероприятий по дезинформации английской разведки, было то, что СИС принимала за свою агентуру сотрудников ОГПУ как за рубежом, так и в СССР. В целом это была классическая акция по использованию каналов разведки для продвижения в правительственные инстанции Англии той информации, которая могла бы в полной мере содействовать позитивному для Советского Союза решению внешнеполитических вопросов. Однако сколько веревочке ни виться —





Плакат 1920 г. Художник В. Дени >>

конец ее неизбежен. На Лубянке понимали, что так или иначе, но очень скоро А/243 окажется в поле зрения английской контрразведки, поскольку был допущен ряд пусть и незначительных и неизбежных, но все-таки промахов. А в разведке, как известно, мелочей не бывает. 18 февраля 1934 года замначальника ИНО Слуцкий предложил Артузову операцию по вербовке самого Богомольца. Дело этого резидента, в свою очередь, вел зам Слуцкого — Матус Штейнберг.

4 марта того же года Штейнберг уже находился в парижской квартире Богомольца на Колонель Молль, 13 и разговаривал с хозяином в его служебном кабинете. Диалог был долгим, не акцентируя внимания на деталях, советский разведчик рассказал английскому обо всей деятельности последнего, показав тем самым свою полную осведомленность, а напоследок сказал, что если Богомолец не согласится работать на Кремль, то его, как профессионала, просто напроосто «взорвут». Богомолец не стал скрывать от Лаго визит Макса, более того — он прямо заявил своему под-

чиненному, что считает его сотрудником ОГПУ, с трудом Лаго удалось перевести это все в шутку. Сам же Богомолец 11 марта выехал в Прагу, где встретился с Гибсоном и обо всем ему доложил, тем самым непроизвольно «взорвав» себя сам. Как ни хлопотал Гибсон — резюме было категоричным: скомпрометированный Виктор Васильевич Лондону больше не нужен. Ошарашенный Богомолец вечером уезжает в Варшаву.

После описанных событий Лаго получает из Центра задание: «Оперируя созданной в Союзе агентурной сетью постараться заинтересовать ею «Сюрте Женераль». Борис Федорович выходит на французскую разведку, раскрывает им Богомольца и Гибсона, с ним встречаются высокие чиновники этого ведомства, и все вроде бы шло нормально, но в самой Москве узнали, что англичане «очень сильно» попросили своих парижских коллег «прощупать» Лаго. Стало понятно, что А/243 надо немедленно выводить из-под удара. К чести французов, на поводу англичан они не пошли и просто-напросто выслали Лаго из страны как «нежелательного иностранца». На этом операция «Тарантелла» завершилась.

Борис Федорович Лаго без каких-либо трудностей прибыл в Москву, где поступил в распоряжение Дальневосточного сектора ИНО. Вскоре он уже — доктор Езан, австрийский подданный, родом из Буковины, ветеран австро-венгерской армии, поселившийся в Харбине. К сожалению, разведывательную деятельность в Китае пришлось вскоре прикрыть, т.к. когда австрийское правительство выпустило юбилейную медаль, посвященную Первой мировой войне и из китайской колонии пришли данные на военврача Езана, оказалось, что такой офицер в списках австрийской армии никогда не значился. 7 апреля 1937 года пограничный пост города Владивостока, опираясь на предписание, пропустил на территорию СССР мужчину с австрийским паспортом.

К сожалению, кровавый 37-й не прошел незамеченным для всех участников «Тарантеллы». Уже 21 апреля Лаго взят под стражу по доносу ставшего начальником 7-го отдела (внешняя разведка) НКВД

Абрама Слуцкого. Ему инкриминируют 58-ю статью, по этой же статье проходит и Артузов. Оба разведчика находятся под стражей во внутренней тюрьме. В августе 37-го расстреливают Артузова, осенью 38-го приговор о высшей мере наказания приведен в исполнение и в отношении Б.Ф. Лаго, которого обвинили в шпионской деятельности против СССР в пользу четырех разведок одновременно. К этому времени на этом свете уже не было и доносителя — Абрама Слуцкого. В февраля 38-го года он неожиданно скончался в кабинете замнаркома внутренних дел Фриновского, был похоронен со всеми воинскими почестями, но уже в декабре Слуцкого объявили врагом народа, и начались гонения на его семью. Матус Штейнберг 37-й год пересидел в Швейцарии, в 38-м году он проигнорировал приказ Центра о возвращении и вышел на связь только в 43-м, однако на встречу с агентом НКВД не явился. В 1956 году швейцарские органы юстиции установили, что документы господина Мартена фальшивы и он подлежит высылке из страны. В СССР еще за три года до этого он был приговорен к 10 годам заключения и по возвращении отсидел их полностью.

Судьба Виктора Богомольца сложилась иначе. В довоенный период он работал в интересах поляков и румын, в годы Второй мировой слонялся по свету, выполняя второстепенные задания английской разведки, осев в 44-м году в Каире. Наконец, в мае 45-го там же, в Египте, Богомолец сам вышел на связь с советской разведкой с предложением о сотрудничестве. К описываемому времени англичане и русские потихоньку начали отходить от своих союзнических обязательств — над миром уже нависала тень грядущей холодной войны, и к такому профессионалу по «русскому вопросу», как Богомолец, вновь потянулись резиденты СИС. После целого ряда оперативных проверок предложение Богомольца принимается. Свой отчет о разведывательной деятельности с 1918 по 1945 год, уместившийся на 75 страницах машинописного текста, Виктор Васильевич Богомолец закончил фразой: «Не приведи Господь остаться навсегда пасынком своей Родины». На этом моменте его жизненный путь сделал ещё один кардинальный поворот...



ЭКИПИРОВОЧНЫЙ ЦЕНТР СПЕЦОСНАЩЕНИЕ профессиональное полевое снаряжение разработка и производство



- ◆ Горные, зимние, летние, прыжковые, маскировочные и снайперские костюмы
- ◆ Трикотажные и шерстяные вязанные комплекты ◆ Обувь ◆ Головные уборы
- ◆ Разгрузочные системы ◆ Полевое тактическое снаряжение ◆ Подсумки
- ◆ Различные виды армейских и специальных рюкзаков
- ◆ Спальные мешки и плащ-палатки
- ◆ Кобуры поясные, плечевые, набедренные
- ◆ Системы подвески плечевых кобур ◆ Ремни ◆ Шлевки
- ◆ Галантерея и предметы военного обихода
- ◆ Различные виды ножей

117418, г. Москва, ул. Новочеремушкинская, 44, стр. 1

Тел./факс: (495) 128 92 58, 128 95 00, 120 93 03

www.sposn.ru E-mail: cco@sposn.ru

Почтовая доставка: www.sposn.com E-mail: contact@sposn.com

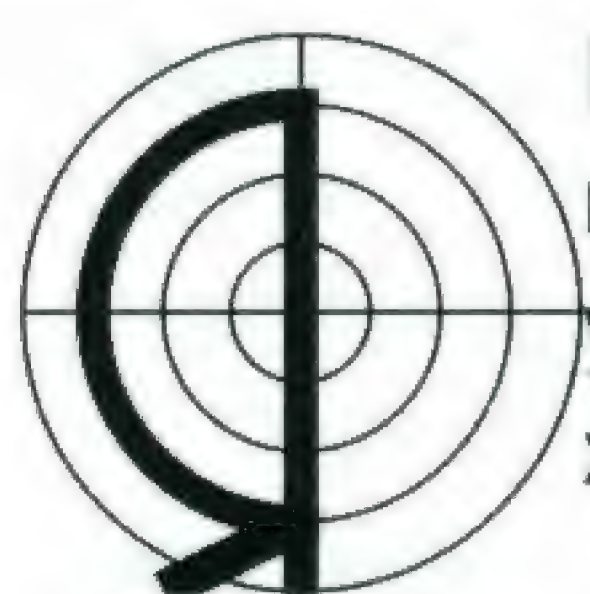


Игорь СОФРОНОВ
Иллюстрации из архива автора

ВСЕМОГУЩИЙ БЕССРЕБРЕНИК

Все в жизни успел проделать. Одно никогда не был в силах совершить — заплатить долги.

Генерал-лейтенант Н.М.Баранов



РКИХ событий и великих свершений, выпавших на долю этого удивительного человека, с лихвой хватило бы не на одну жизнь.

В середине 60-х годов девятнадцатого столетия он, доселе никому неизвестный флотский офицер, в одночасье стал известен самым широким армейским кругам и высшему столичному обществу.

Десять лет спустя он вновь заставил говорить о себе. На этот раз уже всю Европу, став одним из национальных героев России. С капитанского мостика боевого крейсера судьбе было угодно усадить его в кресло петербургского полицмейстера. Затем — нижегородского губернатора и российского сенатора.

«РАДЕЯ ЕДИНСТВЕННО О ПОЛЬЗЕ ОТЕЧЕСТВУ»

ПОСЛЕ поражения в Крымской войне русские армия и флот переживали сложную пору, вошедшую в отечественную историю как эпоха милютинских военных реформ, с ужасающей ясностью выявивших чудовищное отставание России от европейских стран в области вооружения.

Знаменитое суворовское «Пуля — дура, штык — молодец!», некогда возведенное в абсолютный принцип и единственно верную доктрину боевой подготовки, в конце концов сыграло с российскими генералами дурную шутку. Смешно сказать, но в середине XIX века справедливо воспетая писателями, поэтами, дипломатами и политиками всего мира «стальная русская пехота» противостояла неприятелю с допотопными гладкоствольными пистонными ружьями! Армию необходимо было срочно перевооружать.

Не дожидаясь разрешения этой проблемы на государственном уровне, некоторые офице-

ры, обладающие боевым опытом и достаточным инженерным образованием, предлагали собственные решения по созданию новых или усовершенствованию старых образцов вооружения.

Среди таких рационализаторов оказался и капитан-лейтенант Николай Баранов, подавший предложения по переоснащению однозарядной винтовки системы итальянца Альбини в скорострельную многозарядную. В отличие от большинства своих коллег, он не только нашел возможность представить опытные образцы лично наследнику престола Александру Александровичу. Но и «радея единственно о пользе Отечеству», заручился его благоволением и обещанием финансовой поддержки и еще до поступления денег под честное слово русского офицера убедил именитого промышленника Путилова начать на ижорских заводах выпуск модернизированного оружия.

Цесаревич сдержал данное обещание. И через какое-то время 10 000 новеньких винтовок системы Баранова-Альбини готовы были перекочевать с заводов и со складов в арсеналы. Но... Неизвестно по каким причинам, но на вооружение русской армии оказалась принята винтовка чешского инженера Крнка, подданного Австро-Венгерской империи, существенно уступавшая барановской сразу по нескольким основным техническим показателям.

Было от чего впасть в уныние!

Но тут на южных рубежах России загремели военные громы. И Николай Михайлович начинает бомбардировать начальство рапортами с просьбой о переводе (пусть даже с понижением в должности) из тихих петербургских кабинетов на Черноморский флот, «уже вступивший в соприкосновение с неприятелем». И добивается своего.

Что же касается барановских винтовок, то в первые же дни начавшейся русско-турецкой войны их передали в морское ведомство. И вскоре они поступили на вооружение флотских десантных команд. Так что труды Николая Михайловича на поприще конструктора-оружейника не пропали даром. Но заслуженную славу молодому офицеру принесли не они.

ДВЕНАДЦАТЬ ПРОТИВ ПЯТИДЕСЯТИ ВОСЬМИ

НА ЧЕРНОМОРСКОМ флоте Баранов получил под свою команду паровое суденышко «Веста», в мирное время совершавшее прибрежные коммерческие рейсы и лишь с началом войны наспех переоснащенное в боевой корабль. Но зато экипаж «Весты» полностью составляли «одержимые чувством патриотиз-



Александр II »



Бой парохода «Веста» >>

ма добровольцы-славяне из различных стран. Эти люди буквально рвались в бой».

Командира, которого также «била лихорадка остающейся без приложения энергии», не надо было уговаривать. Выводя «Весту» в море для выполнения разведывательных или военно-транспортных задач, Баранов позволял себе нарушать приказ: отклонялся от назначенного курса в надежде встретить врага. И встретил-таки!

11 июля 1877 года «верстах в тридцати пяти от румынской Кюстенджи (современной Констанцы) наблюдатели заметили на горизонте дымок», оказавшийся при дальнейшем сближении турецким броненосцем «Фетхи-Буленд». Это был не просто один из самых современных на Черном море вражеских кораблей. Навстречу Баранову на всех парах шел «корвет-таран», способный не только поражать врага мощной артиллерией, но и, благодаря специальной конструкции корпуса, разламывать пополам, словно яичную скорлупу, суда гораздо более прочные, чем «Веста».

В таких условиях — пятьдесят восемь дальнобойных турецких орудий против двенадцати старых русских пушчонок и мортир! — ни о каком поединке на равных не могло быть и речи. Но спастись бегством не позволяли реющий на мачте Андреевский флаг да честь русского офицера. А к этому нематериальному понятию у Николая Михайловича всегда было особое отношение. И капитан-лейтенант подал команду: «К бою!».

Этот бой, увековеченный на полотне великим художником-маринистом И.П.Айвазовским, продолжался почти шесть часов. «Веста», постоянно маневрировавшая под огнем, потеряла убитыми и ранеными более половины своей команды. Сам Баранов, безотлучно находившийся на капитанском мостике, едва не погиб: осколки турецкого снаряда, разорвавшегося около борта, принял на себя мичман князь Юрий Голицын-Головкин, заслонивший командира. Несмотря на полученную сильнейшую контузию, капитан-лейтенант продолжал руководить кораблем и действиями экипажа.

Судьбе было угодно, чтобы исход морской баталии решил один меткий выстрел. В самый критический момент боя лейтенант Павел Рождественский из кормовой мортиры сумел поразить один из зарядных погребов броненосца. На «Фетхи-Буленд» начался пожар, стали рваться боеприпасы. И турки вынуждены были прекратить преследование израненной «Весты», чтобы заняться собственным спасением.

ГЕРОЙ И СКАНДАЛИСТ

В СЕВАСТОПОЛЕ, куда капитан-лейтенант привел свой израненный корабль, «публика массами посещала геройский пароход, и его экипаж долгое время был предметом самых восторженных оваций со стороны горожан». От добровольцев, желающих выйти в море под командой Баранова, не было отбоя. Один из них стоит того, чтобы рассказать о нем подробнее.

Во время знаменитого боя на борту «Фетхи-Буленд» в качестве инструкторов и советников находились несколько офицеров британского флота. Консультации этих джентльменов дорого обошлись «Весте»... Узнав об этом, английский консул в Ялте Гаррисон Гардфорд явился к Баранову и потребовал зачислить его в команду. Свой поступок он мотивировал «желанием показать всем на Британских островах, где настоящее место истинного англичанина».

Николай Михайлович, хоть и не имел полномочий принимать на русскую военную службу подданного иного государства (к тому же действу-

щего дипломата), протянул честному малому руку и зачислил на одну из вакантных офицерских должностей. И Гардфорд, практически не говорящий по-русски, стал исправно являться на борт к поднятию флага, нести вахту и добросовестно исполнять прочие обязанности.

Официальный Лондон выразил русскому царскому двору свое неудовольствие явно вызывающим поведением флотского офицера. И попросил принять к «смутьянам» строгие меры. В Петербурге хорошо подумали и приняли: Баранова досрочно произвели в следующее офицерское звание и назначили командиром легкого крейсера «Россия»!

Вместе с командиром на крейсер для дальнейшего прохождения службы ушли и все оставшиеся офицеры и матросы «Весты», также не обойденные чинами и наградами.

До окончания войны оставалось совсем немного. Но «Россия» под командованием Николая Михайловича все же успела вписать свое имя в скрижали истории. В декабре 1877 года у Анатолийского побережья крейсер без единого выстрела захватил и привел в родной порт неприятельский пароход «Мерсина», на борту которого находилось 800 человек вражеской пехоты с полным вооружением и экипировкой. Таким образом, была сорвана одна из десантных операций турок на Черном море. За этот подвиг Баранов произвели в капитаны 1-го ранга, наградили орденом Св. Георгия 4-й степени. Более того, высочайшим рескриптом он был зачислен в свиту наследника престола, его погоны украсили флигель-адъютантские вензеля.

Но, как писал один из друзей Николая Михайловича, «предел человеческой популярности достиг его благодаря сметливости и расторопности российского купечества»: портреты бесстрашного моряка были широко распространены на спичечных коробках и плитках шоколада, разошедшихся по всей стране. Случись такое в наши насковозь коммерциализированные дни — и безбедное существование героя войны было бы обеспечено.

Он, однако же, не почил на лаврах и продолжал жить на одно лишь офицерское жалованье. А вскоре опять оказался в центре громкого скандала.

ИЗ ВМФ В МВД

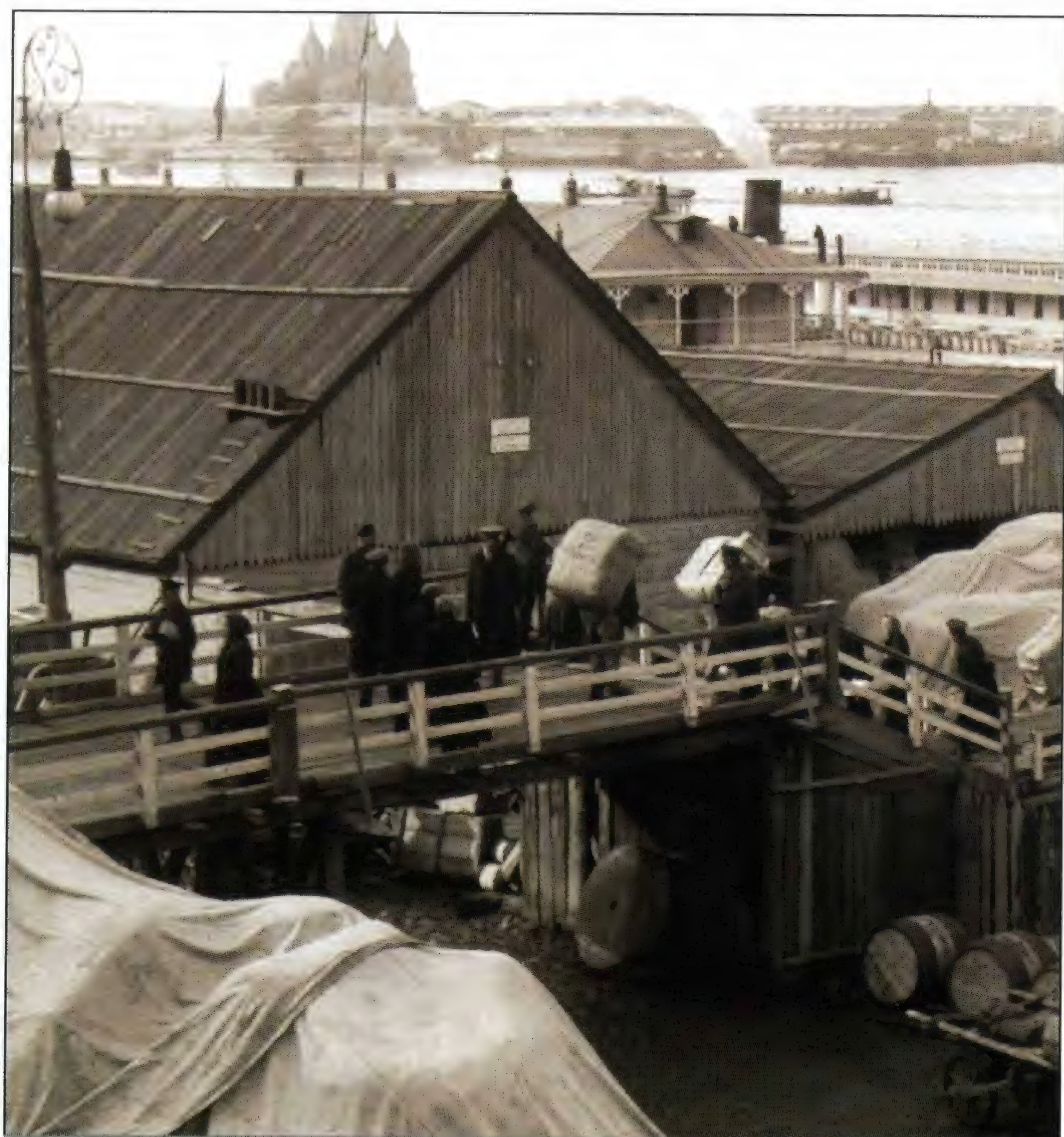
В ЦЕНТРАЛЬНОМ аппарате Морского министерства, куда после окончания войны был переведен Баранов, у него нашлись завистники и злопыхатели. Зная об обостренном отношении боевого офицера к вопросам чести, они постарались ударить побольнее. В высшем петербургском обществе стали гулять распускаемые кем-то слухи, ставящие под сомнение целесообразность его действий на посту командира «Весты» и личные заслуги в столкновении с турецким броненосцем!

Николай Михайлович был уязвлен до глубины души. Написав рапорт на имя министра, он потребовал официального расследования всех обстоятельств боя, угрожая в противном случае отстаивать свое честное имя на страницах газет. Образно говоря, заискрило так, что пожар был неминуем.

В декабре 1879 года в стенах Морского министерства состоялся закрытый суд, на котором капитан 1-го ранга Баранов блистательно сумел защитить свою честь и доброе имя. Но по неписаным законам чести того времени после подобного инцидента с флотской службой ему пришлось расстаться.



Нижегородская ярмарка >>



Нижегородская ярмарка >>

Так же как и с флигель-адъютантскими вензелями. Но безработным он не остался.

Надо вспомнить, что как раз в то время Россия переживала пору тяжелой общественной смуты. Боевики-бомбисты из «Народной воли» устроили настоящую охоту на представителей высших эшелонов власти, не исключая самого самодержца и членов царствующей фамилии.

Соображения государственного порядка требовали принятия самых решительных мер. Почти во все крупные российские города на посты генерал-губернаторов назначались известные и популярные в народе армейские офицеры и генералы, герои недавней войны, наделяемые широкими, практически диктаторскими полномочиями. Пост петербургского губернатора занял генерал Иосиф Владимирович Гурко, практически сразу предложивший Баранову возглавить столичную полицию.

За время пребывания в этой непривычной для себя должности Николай Михайлович сумел прославиться как минимум двумя делами. Под его руководством петербургские сыщики предотвратили взрыв Каменного моста, по которому предполагалось следование государя. Кроме этого полицмейстер впервые в истории северной столицы разрешил посещение «людьми в простонародном платье» Летнего сада, до того открытого исключительно для великосветских особ.

Такого либерализма полицмейстеру не простили. И Баранов, снятый с должности, был отправлен в Архангельск в бессрочную командировку, скорее походившую на изгнание. Однако на берегу Белого моря он пробыл чуть более трех месяцев. После чего последовало новое назначение — в Нижний Новгород.

В «КАРМАНЕ РОССИИ»

НИЖЕГОРОДСКОЕ губернаторство Баранова протекало так живо, колоритно, ярко и сочно, что даже спустя столетие рассказы о нем продолжают жить в обществе.

Вступая в должность, он объявил нижегородцам, что «отныне прием у губернатора по делам и жалобам устанавливается для каждого во всякий час дня и ночи». Именно Баранову принадлежит такое административное ноу-хау, как введение «телефона горячей линии»: в приемной своего кабинета он установил аппарат, у которого круглосуточно дежурил чиновник городской администрации, принимавший жалобы и заявления горожан. В каких только ипостасях не пришлось за четырнадцать лет лицезреть нижегородцам своего губернатора! Развелось сильное воровство и мздоимство — Баранов устраивает прямо на площади показательные суды, на которых сам в присутствии толпы решает дела «по совести и беспристрастно». Участились городские пожары — Николай Михайлович не пропускает ни одного, принимая на себя в борьбе с огнем функции бранд-майора и лично лазая по крышам

с пожарным топором и шлангом. Обветшало здание главного ярмарочного дома — губернатор составляет архитектурный проект нового, частично использованный впоследствии при перестройке здания.



Вообще же, Нижегородская ярмарка, этот «торгово-промышленный нерв империи», всегда была в центре губернаторских забот. В 1884 году он встречал здесь впервые прибывшую в Россию бразильскую торгово-дипломатическую делегацию во главе с маркизом Майя. Через год по инициативе Баранова на ярмарке впервые была организована выставка изделий кустарных промыслов Поволжья.

В 1890 году первый раз прибыли в Нижний Новгород афганские купцы. Закупив товара на крупную сумму, они погрузили его на баржу у Сибирской пристани. Но еще не успели застраховать товар, как над Волгой разразилась страшная гроза. Молния ударила в баржу, и весь груз погиб в огне. По просьбе губернатора российское купечество совершило настоящий «подвиг великодушия»: на следующий же день бесплатно выдал азиатским погорельцам товара на 250 000 рублей серебром. Насколько был велик авторитет Баранова!

В 1892 году Николай Михайлович принимает беспрецедентные меры по борьбе с холерной эпидемией, грозившей сорвать проведение крупнейшего международного «экономического форума» — Торгово-промышленной выставки, которая должна была состояться в столице Поволжья. На речных островах он организует резервации для зараженных, куда сам, кстати, бесстрашно наведывается для надзора за порядком. Устраивает плавучие госпитали, для которых на собственные средства закупает теплые одеяла и лекарства. Одновременно он не менее энергично подавляет в зародыше начавшиеся было волнения — приснопамятные холерные бунты, издав прогремевший по всей России приказ: «Зачинщиков и подстрекателей повешу на месте и на глазах у всех...». И, будьте уверены, повесил бы, не вмешайся лично государь, поспешивший именной телеграммой остудить пыл своего верного служки!

В 1897 году нижегородцы устроили пышные проводы своему искренне любимому и уважаемому губернатору: Баранов, получивший назначение в Правительствующий Сенат, покидал «карман России». Покидал, как и приехал, полнейшим бессребреником, перед расставанием еще раз удивив всех своей честностью, неподкупностью и патологическим бескорыстием: генерал наотрез отказался принять в подарок усыпанный алмазами памятный альбом, преподнесенный ему от имени российского купечества «за труды по спасению Торгово-промышленной выставки 1892 года». А ведь казна получила в тот год от ее проведения более 20 млн. рублей дохода!

КИЗЛЯР

ООО ПП «КИЗЛЯР»
 368830, Россия,
 Республика Дагестан,
 ул. Грозненская, 97 а

тел./факс:
 +7 (872) 392 40 47
 +7 (872) 392 26 90
 +7 (916) 697 31 28
www.kizlyar.ru
info@kizlyar.ru

Победа на твоей стороне!

реклама

Сергей КОЛОМНИН
Фото из архива автора



КОНЕЦ «ЧЕРНОГО ПЕТУХА»

В феврале 2002 года завершилась более чем 25-летняя охота за лидером ангольской повстанческой группировки УНИТА Жонасом Савимби. С его уходом в Анголе закончилась гражданская война, унесшая жизни не только сотен тысяч ангольцев, но и сотен кубинских и нескольких десятков советских солдат и офицеров.

После смерти Савимби в нашей и зарубежной печати появилось много версий по поводу обстоятельств его гибели. Упоминались и советские, и американские спецслужбы, и то, что в операции по устранению Савимби принимал участие иностранный спецназ. Некоторые издания утверждали, что Савимби уничтожила «ракета, наведенная по спутниковому телефону», — как в случае с лидером чеченских сепаратистов Джохаром Дудаевым.

Кто же на самом деле убил Савимби? И как?

В этом материале вас ждет эксклюзивное интервью с тем, кто руководил операцией по уничтожению Савимби и фактически положил конец гражданской войне в Анголе.

КОЛДУН В КАМУФЛЯЖЕ

ГЕНЕРАЛ Жонас Савимби на протяжении нескольких десятилетий руководил самой мощной вооруженной оппозиционной группировкой Анголы — УНИТА (Союз за полную независимость Анголы), опирающейся на наиболее многочисленный этнос Анголы — овимбунду. Он являлся бессменным главнокомандующим созданной им армии — ФАЛА (вооруженные силы освобождения Анголы) и имел неограниченное влияние на полевых командиров, жестоко пресекая в зародыше даже мысль о возможности договориться с правительством Жозе Эдуарду душ Сантуша.

С «Черным петухом», так часто называли самого Савимби и всю его организацию по унитовской символике: «Черный петух поет в лучах

восходящего солнца», неоднократно пытались договориться. Ему предлагали и почетные должности, и положение, и деньги. Его собственность оставалась неприкосновенной.

Как-то в середине 80-х годов XX века мне довелось побывать в Уамбу — одном из красивейших городов внутренней Африки. «Вот дом самого Савимби, — сопровождающий ангольский чиновник указал на красивый особняк. — Здесь он жил, пока мы не выбили войска УНИТА из города». — «Можно посмотреть?». — «Да, конечно, там сейчас никто не живет!» Входим в роскошный особняк. Меня поразило не столько внутреннее убранство, сколько то, что в доме сохранилась вся меблировка красного и черного дерева, а ни одна из ценных вещей, принадлежавших главе УНИТА не была разбита или

украдена. Такое впечатление, что дом охранялся тщательнее, чем иной банк.

Но Савимби обладал просто маниакальным стремлением к единоличной власти и отказывался ее с кем-то делить. Когда в 1992 году под мощным давлением ООН в Анголе состоялись первые всеобщие выборы с участием УНИТА, он, потерпев поражение, объявил их результаты сфальсифицированными. Глава УНИТА с негодованием отверг предложенную ему ангольским правительством в «качестве компенсации» должность вице-президента страны и приказал своим сторонникам возобновить боевые действия. В 1994 году в Лусаке при посредничестве России, США и Португалии было достигнуто новое соглашение о мире и национальном примирении в Анголе. Савимби сначала подписал соглашение, но буквально через пару часов передумал. Ему нужно было все или



Генерал Жонас Савимби >>

ничего. Похоже, генерал решил сохранить верность клятве, которую он торжественно произнес 1 февраля 1976 года после разгрома кубинцами своих основных сил под городом Уамбу. Тогда он публично заявил: «Пока я жив, из буша не выйду».

Савимби был блестяще образован и, по оценкам знавших его людей, обладал поистине демоническим обаянием, легко очаровывая своих собеседников глубоким знанием сути проблемы и оригинальностью суждений. Мой хороший знакомый по работе в вооруженных силах Анголы в 1980–1983 гг., ныне главнокомандующий ВВС Анголы генерал Франсишку Афонсу (Анга) после смерти Савимби признался: «В этом человеке было что-то поистине колдовское. Поэтому, уничтожив его, мы не победили УНИТА, мы освободили организацию от его чар».

Советские руководители, сделавшие ставку в национально-освободительной войне в Анголе на руководителя МПЛА Агоштињу Нету, которого после смерти сменил Жозе Эдуарду душ Сантуш, тем не менее допускали возможность того, что Савимби рано или поздно может прийти во власть. Как вспоминал советский резидент ГРУ, работавший «под крышей» первого секретаря нашего посольства в Браззавиле (Кого) Б. Путилин, «Центр настойчиво ставил передо мной задачу наладить контакты не только с руководством МПЛА, но и представителями других ангольских движений — УНИТА и ФНЛА». Ситуация кардинальным образом изменилась, когда в конфликт вмешались третьи силы. ФНЛА (Фронт национального освобождения Анголы) во главе с Х. Роберто принял помощь США и Заира, который перебрал в страну ему на помощь два батальона своих элитных командос. А ЮАР приняла решение об оказании военной поддержки УНИТА.

Все «телодвижения» мятежного генерала Савимби и деятельность его организации тщательно отслеживались соответствующими советскими структурами. Вот выдержки из подлинной справки, содержащей оценку деятельности УНИТА, за подписью тогдашнего руководителя ГРУ ГШ генерал-полковника Г. Михайлова.

«...Наибольшую опасность для существующего в Анголе прогрессивного строя представляет Национальный союз за полную независимость Анголы (УНИТА)... во главе с Жонасом Савимби.... В настоящее время программа-максимум УНИТА ставит конечной целью захват власти в стране.

...Решение задач по захвату власти в стране руководство УНИТА осуществляет путем достижения промежуточных целей.

Так, на 1987 год УНИТА ставит целью: продолжить диверсионно-террористические акции по всей стране, уделяя по-прежнему главное внимание подрыву экономики и дестабилизации политической жизни; сорвать проведение крупномасштабной операции правительственных войск на юго-востоке страны; активизировать боевую деятельность в северных и восточных экономических районах с попыткой захвата месторождений алмазов...

Для достижения поставленных целей руководством УНИТА используются вооруженные силы освобождения Анголы (ФАЛА), численность которых составляет 38 тыс. чел. со штатным оружием и военной техникой.



Ангольские танкисты готовы вступить в бой >>

Военная подготовка унитовцев осуществляется офицерами ЮАР в лагерях на территории Намибии. Кроме того, в Заире организован ряд учебных пунктов, где под руководством западных инструкторов идет освоение личным составом ФАЛА оружия, поставленного США для Ж.Савимби по линии ЦРУ (противотанковые и зенитные средства).

...В последние годы руководство УНИТА значительно активизировало свою внешнеполитическую деятельность, добиваясь увеличения военной и финансовой помощи от западных стран.

*Генерал-полковник Г. Михайлов
2 апреля 1987 г.»*

Подобные справки разведывательное ведомство Генштаба составляло и рассылало регулярно, как бы напоминая советским руководителям о том, что Савимби жив и с ним, вполне вероятно, придется иметь дело, если процесс национального примирения в Анголе получит соответствующее развитие.

НАЙТИ И УНИЧТОЖИТЬ



Генерал Симау Карлитуш Уала >>

ОХОТА за Савимби велась на протяжении нескольких десятилетий. Сначала его безуспешно пытались уничтожить колониальные власти. Подсылали агентов, травили ядами. Но «могучего Жонаса» ничего не брало. После провозглашения независимости и прихода к власти в ноябре 1975 года МПЛА его стали преследовать агенты ангольской секретной службы DISA (департамент информации и безопасности Анголы) и отряды правительственной армии — ФАПЛА. Однако организация Савимби, оправившись от сокрушительного поражения, нанесенного ей кубинскими войсками в 1975–1976 гг., сражавшимися на стороне МПЛА, потихоньку начала набирать силу, а сам он, хоть и был несколько раз на грани смерти, сумел выжить.

УНИТА вербовала новых сторонников из числа недовольных новой властью, получала новые и новые дотации от «западных друзей» и как-то незаметно к началу 80-х годов XX века превратилась в мощнейшую оппозиционную силу в Анголе. Отряды Савимби практически полностью захватили провинцию Кванду-Кубангу на юго-востоке страны. Именно там, в бесконечной саванне, Савимби и основал свою столицу — Жамбу.

Она была хорошо оборудована в инженерном отношении, имела разветвленную сеть подземных ходов. Там же был расположен аэродром, построенный южноафриканцами, госпиталь, мощная радиостанция УНИТА «Голос «Черного петуха». В Жамбе под руководством иностранных, главным образом южноафриканских, советников проходили подготовку унитовские командиры и диверсанты.

В начале 80-х годов пред вооруженными силами Анголы — ФАПЛА была поставлена задача «найти и уничтожить» Савимби и разрушить его радиостанцию «Голос «Черного петуха». При содействии и непосредственном участии советских военных советников был организован и проведен ряд крупных военных операций в попытке захватить Жамбу. Повстанцев потеснили, но решающего успеха ангольские вооруженные силы не добились.

Предпринимались попытки достать Савимби с воздуха... Кубинское командование по просьбе ангольских властей перебросило несколько само-



Главнокомандующий ВВС Анголы Анга (крайний слева), 1981 г. >>

летов МиГ-21 на юго-восток, поближе к вотчине Савимби. Используя как основную базу город Менонге и аэродром в Куиту-Куанавале как аэродром подскока, кубинские летчики пытались бомбить Жамбу в 1982–1984 годах. Однако ощутимых успехов не достигли из-за большой удаленности объектов (около 500 км). Летчики были вынуждены брать больше топлива, чем бомб...

Хотя после каждой такой бомбежки «Черный петух» на время переставал «кукарекать».

Авиационные удары по логову Савимби наносились и позже, когда из СССР для ангольской авиации были поставлены фронтовые истребители-бомбардировщики С-17 (Су-22). Так, в конце 1989 года ангольский летчик, подготовленный в СССР, М. де Пинелаш на таком самолете несколько раз вылетал на бомбежку Жамбы. После этого в западной прессе появилась информация, что Савимби был ранен и несколько месяцев лечился в Европе...

КОЛДОВСТВО ПРОДОЛЖАЕТСЯ

ЧУВСТВУЯ, что удары ФАПЛА становятся все более частыми и эффективными, а давление международного сообщества усиливается, Савимби согласился на переговоры. По условиям Лусакского протокола от 1994 года о национальном примирении и прекращении огня в Анголе УНИТА должна была разоружиться и «интегрироваться» в мирную жизнь. Но Савимби, верный себе, сделал поистине «демонический» ход. Приказав наименее боеспособным своим подразделениям сдать оружие и вместе с рядом генералов влиться в состав объединенной армии, он со своими ближайшими соратниками перебрался из оставшейся без авиационной поддержки авиации ЮАР Жамбы в центр страны в Байлунду. А затем двинул свои наиболее боеспособные части на северо-восток и захватил несколько богатейших алмазоносных районов страны. Правительственная армия, к тому времени лишившаяся советского советнического аппарата, поставок оружия и поддержки кубинских войск, которые были выведены из страны, и к тому же связанная по рукам и ногам обязательствами перед ООН, не смогла ему помешать.

Население под дулами автоматов стало добывать алмазы для Савимби. Это давало УНИТА примерно 600 млн. долларов дохода в год. К концу 90-х годов



XX века Савимби получил в свое распоряжение около 3 млрд. долларов и закупил самое современное оружие по всему миру. Его эмиссары зачастили в США



Вручение бывшему начальнику генштаба УНИТА генеральских погон ангольской армии >>

и Европу. Даже появились в... России и странах СНГ: Украине, Казахстане, Молдавии и Белоруссии. Расплачивались наличными. До сих пор вспоминается скандал с задержанием в 1995 году в аэропорту одного из африканских государств российского самолета «Руслан» с грузом оружия. Самолет следовал из Болгарии в... Эквадор. Но почему через Африку? На самом деле оружие предназначалось для Анголы. Но кому конкретно? Неизвестно.

Бесспорным фактом стало то, что когда правительственные войска собрали свои силы в кулак и в 1999 году разгромили основные базы Савимби в центре страны, там были захвачены колоссальные арсеналы оружия и боеприпасов общим весом около 15 тыс. тонн. В том числе 15 новеньких установок БМ-21 «Град», 20 самоходных гаубиц, 40 БМП и БТР, около 30 современных танков, несколько десятков комплектов ракет «земля-воздух», десятки зенитных и противотанковых орудий... Но больше всего международных наблюдателей поразили захваченные у УНИТА наисовременнейшие российские РСЗО «Ураган», официально никогда в Африку не поставлявшиеся...

В ходе начавшейся в 1999 г. операции ангольской армии «Рештаурасау» («Восстановление») в течение трех лет войска Савимби были вытеснены из провинций Северная и Южная Лунда, Уамбу, Бие, Маланже, большей части Мошику. Была взята бывшая центральная база и столица УНИТА Жамба в провинции Кванду-Кубангу. Огромную роль в успехе этого наступления сыграли подготовленные в ангольской армии отряды спецназа, т. н. «охотников», хорошо вооруженных и тренированных солдат, обученных для ближнего боя в саванне. Узел вокруг Савимби стал затягиваться все туже...

КОГОТОК УВЯЗ, ВСЕЙ ПТИЧКЕ ПРОПАСТЬ...

16 ДЕКАБРЯ 2001 года в районе Кассамбы полевой штаб Савимби, постоянно перемещающийся с места на место, настигли отряды правительственных «охотников». Сам лидер УНИТА едва спасся бегством. Почти сутки в одиночку, без оружия и телохранителей он брел по саванне. Ему чудом удалось уйти от преследования и до-

стичь одной из полевых баз УНИТА. При бегстве он бросил не только весь свой гардероб и личные вещи, включая раритетные антикварные ружья, но несколько комплектов новеньких генеральских погон, только что доставленных из Парижа. А к таким вещам Савимби относился очень трепетно.

В этом бою он лишился и трех своих самых верных и прославившихся исключительной жестокостью телохранителей, с которыми не расставался много лет. Они были захвачены в плен «охотниками». Это был своеобразный знак — охота за «Черным петухом» приближалась к своему логическому концу. И наконец 22 февраля 2002 г. Савимби с его штабом вновь настиг отряд «охотников» 20-й бригады ангольской армии, которой командовал бригадный генерал (генерал-майор) Симау Карлитуш Уала.

Самый молодой на тот период ангольский генерал (ему едва исполнилось 30 лет) рассказывал позже автору этих строк о проведенной его бригадой операции «Киссонде», которая привела к смерти Савимби: «Я был уверен в успехе операции, которую мы называли «Киссонде». Савимби, его штаб и сопровождающие его бойцы после многомесячного преследования в саванне были настигнуты «охотниками» в провинции Мошику в районе притоков реки Лунге-Бунгу: Лувуей, Луонзе (Лоли) и Лумай (Лозэй) недалеко от границы с Замбией. До нее оставалось каких-нибудь 50–70 км. Он двигался на восток, рвался туда, где его ждал боеготовый отряд УНИТА во главе с генералом Бишу.

Сначала Савимби форсировал реку Лувуей. Затем, чувствуя преследование, он в попытке запутать следы разделил свой отряд на несколько частей. Одна во главе с начальником генерального штаба ФАЛА генералом Камортейру пошла вдоль левого берега реки Лоли на запад, другая, руководимая генералом Сами, переправилась через реку Лоли и направилась к другому притоку Лунге-Бунгу, реке Лозэй.

Группа самого Савимби была немногочисленна и включала личных телохранителей и небольшой отряд охраны во главе с генералом Моле. Он постоянно путал следы, то шел на юг, то сворачивал на север. Ему казалось: осталось совсем немного, и он вырвется из кольца. Однако бойцы 20-й бригады перекрыли все пути к границе с соседней Замбией. И Савимби запа-



Генералы УНИТА, интегрированные в новые ВС Анголы, довольны >>

никовал. Когда утром, около 7 часов, наши бойцы вышли на след его группы, он почувствовал это и побежал. В 15 часов дня он столкнулся с нашими отрядами, был атакован и погиб в перестрелке».

ЧТО ЖЕ. ПОДВЕДЕМ ИТОГ.

В смерти Савимби — ни советский, ни американский спецназ ни при чем. Как и пуски ракет, «наведенные по спутниковому телефону». Роковой для непримиримого лидера УНИТА стала очередь, посланная из советского автомата АКМ рядовым ангольским солдатом.

В заключение нашего с ним разговора генерал Уала признался: «Я военный. Я был рад, что выполнил свою задачу. Но это была не радость по поводу смерти еще одного ангольца, а надежда на то, что с его гибелью братоубийственная война в Анголе прекратится».

И она прекратилась. После гибели Савимби военная организация УНИТА стала разваливаться как картонный домик. Но правительство Ж.Э. душ Сантуша поступило гуманно, поскольку оставшиеся без своего непримиримого лидера унитовские генералы довольно быстро согласились на переговоры. Было заключено соглашение, которое

предусматривало демилитаризацию УНИТА и интеграцию его бывших военнослужащих в ряды ангольской армии.

Всего в вооруженные силы Анголы было принято 5007 бывших оппозиционеров, в том числе 30 генералов, 800 офицеров и унтер-офицеров, 4177 солдат и сержантов. Кроме того, еще 40 офицеров, из которых три генерал-майора бывших вооруженных сил УНИТА были приняты в ряды национальной полиции Анголы. Еще 18 бывших унитовских генералов были зачислены в распоряжение генерального штаба вооруженных сил Анголы. С соответствующим финансовым обеспечением. Этот сложный и напряженный процесс завершился 2 августа 2002 года. Этот день ознаменовал собой окончательный роспуск унитовских вооруженных формирований и превращение УНИТА в чисто политическую организацию, готовую играть по правилам демократии.

А самый молодой генерал ВС Анголы, человек, командовавший операцией «Киссонде», приведшей к ликвидации Савимби, был... зачислен в резерв и направлен на учебу в Россию в Военную академию им. Фрунзе. От греха подальше. Мало ли, вдруг кто-то из оставшихся в живых непримиримых унитовцев задумает отомстить убийце Савимби?



ОБУВЬ ДЕЛАЕМ МЫ!®

GARSING

ОБУВЬ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

WWW.GARSING.RU

ИСПЫТАНО В ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ ★

ОПТОВАЯ ПРОДАЖА (Москва):
тел. моб.: 8 (810) 412 31 17
тел.: 8 (495) 510 46 15
тел./факс: 8 (495) 510 46 17
e-mail: moscow@garsing.ru

ПРОИЗВОДСТВО (Минск):
тел. моб.: 8 (10 375 29) 677 42 76
тел.: 8 (10 375 17) 206 54 46
тел./факс: 8 (10 375 17) 227 44 06
e-mail: info@garsing.ru

ПОВЕЖДАЯ, НО НЕПОБЕДИМЫ БЫЛ

Артем ДЕНИСОВ

Иллюстрации из архива редакции

«Братия! Не в силе Бог, а в правде!»

Из обращения князя Александра к дружине



5 апреля 1242 года дружина князя Александра Ярославича наголову разгромила немецких рыцарей. Эта битва золотыми буквами вписана в нашу историю. Князю тогда было всего 22 года.

НАТИСК НА ВОСТОК: ТАК ХОЧЕТ БОГ?

ПУТИ европейского Востока и Запада, православия и католичества, разошлись давно. На века религиозной и светской политикой Запада стали неприятие самого русского духа, проявления крайней враждебности. Россия практически не ходила «покорять» Запад, а вот он всегда был нацелен на Восток. В список «Десяти самых значимых лозунгов Европы» входят и два весьма выразительных:

«Deus lo vult!» (Так хочет Бог!) — этой ложью оправдывались и Крестовые походы, и «Drang nach Osten!» (Натиск на Восток!) — под этим девизом вплоть до наших дней велось наступление на Восточную Европу, прежде всего на славян.

В 1086 году папа римский Иннокентий III учредил особую должность «епископа Восточной Прибалтики», завершив тем самым подготовку к крестовым походам в этот регион. Это было за 9 лет до 1-го Крестового похода против мусульман в Палестину!

В 1227 году папа Гонорий III обратился «Ко всем королям России»: «Твёрдо соблюдая мир

с христианами Ливонии и Эстонии, не препятствуйте успехам веры христианской, чтобы не подвергнуться гневу Бога и апостольского престола, который легко может покарать вас, когда пожелает». Ватикан освящал войну со «схизматиками» (раскольниками), называя так православных, пытаясь силой оружия привести их в подчинение Риму. Его эффективным орудием были ордена рыцарей-крестоносцев.

Тевтонский орден (от лат. «theutonicus», т. е. «немецкий»): основан в 1198 году в Палестине, после объявления «Северных Крестовых походов» ушел в Восточную Прибалтику, где создал католическое феодальное государство; девизом ордена было «Помогать — защищать — лечить» («Helfen-Wehren-Heilen»). Первой его жертвой стали славяне пруссы, против которых велось 2 похода (1233 и 1254 гг.). Рыцари их «вылечили»: большинство вырезали, остатки расселили по германским землям; территорию отдали немецким колонистам.

Орден меченосцев: основан в 1202 году в Риге с правами ордена тамплиеров (храмовников); разгромлен литовцами при Сауле (ныне Шяуляй); в 1237 году папа присоединил остатки меченосцев к Тевтонскому ордену.

Ливонский орден: создан как ответвление Тевтонского на землях меченосцев (ныне Латвия и Эстония), назван по имени поработанных ливов; магистр ордена подчинялся верховному магистру тевтонцев; существовал с 1237 по 1561 год; вел захватнические войны против Литвы и Руси; в Ливонской войне был окончательно разгромлен Иваном Грозным.

Членами орденов были «братья-рыцари» и «братья-священники»; тевтонцы носили мантии с латинским крестом, ливонцы — с черным крестом, меченосцы — с красными крестом и мечом

(отсюда и название). Здесь жили и так называемые «полубратья» (слуги, мастеровые, оружейники и т.д.); в отличие от «братьев» они носили серый плащ и назывались «серыми». Ударной силой орденов была тяжелая рыцарская кавалерия. В состав войска входили также «вольные мастера» — рыцари и наемники из Западной Европы.

ТУЧИ НА ЗАПАДЕ

КРЕСТОНОСЦЫ начали свой многовековой поход на Русь. Они подчинили ливов и эстов (территория орденов — это 2/3 латышских и эстонских земель); натравили против русских литовцев; захватив торговые пути, стали стричь дань. Потом начались их рейды в собственно русские земли: в 1224 году был захвачен стратегически важный город Юрьев (позже Дерпт, ныне Тарту/Эстония).



Ватикан пытался затоптать Русь военной силой всякий раз, когда она была ослаблена: «Шведы, датчане и немцы вторглись с Балтийского моря в русские земли, основали Ригу и Ревель, добрались до Пскова и Новгорода. Таков был ответ на настоятельные просьбы русских к христианскому Западу, чтобы тот помог им отразить натиск язычников-татар» (В.Шубарт). На северо-западе Руси, ослабленной борьбой с монголами, собирались чёрные тучи, стала реальной угроза скоординированной атаки всех западников, Ливонский орден договорился об этом с датскими и шведскими рыцарями. Последние под руководством «хозяина» Швеции ярла (герцога) Биргера летом 1240 года попытались оторвать кусок «бесхозных», как они считали, территорий, однако юный князь Александр в молниеносном сражении на Неве в пух и прах разгромил захватчиков. Он своей рукой «возложил печать на лицо» Биргеру — тяжело ранил его копьем в лицо. Александр стал Невским, но натиск нарастал, и главный бой был ещё впереди.

Той же осенью ливонцы и чудь (или чухонцы, предки гордых эстонцев) вторглись в земли Новгорода, поставив свою крепость Копорье — важный плацдарм для контроля новгородского торгового пути по Неве; в набегах они подходили к Новгороду на 30 километров.

Они уже считали своими эти земли, которые сам папа передал под их юрисдикцию, и которые просто нужно было очистить от «недочеловеков»!

Объединённые силы немецких крестоносцев и датских рыцарей вломились в псковские земли, захватили Изборск. Рыцари осадили и с помощью предателей взяли сам Псков. Последовал русский ответ: Александр стремительным рейдом взял Копорье, обезопасив тем самым свой правый фланг и тыл. Весной он взял Псков, перебил немцев и перевешал изменников. Потери рыцарей в двух штурмах были весьма велики.

После такого ответа орден стал накапливать в Дерпте силы для «окончательного решения русского вопроса». Весной 1242 года при разведке боем отряд рыцарей разбил небольшую группу русичей. Эта победа окрылила крестоносцев; люди Запада в свойственной им манере переоценили себя, решив, что окончательная победа близка (над ними просто какое-то проклятье: они постоянно переоценивают себя, так было и в 41-м. А потом плачутся, что их



победил генерал Мороз); русских решили «добить». «Общеввропейское» войско выступило из Дерпта во главе с самим магистром; ударным ядром было несколько десятков рыцарей, поддержанных братьями и наемниками из Европы, ливами (латышами) и огромной толпой диких чухонцев; всего в этой орде было 10–12 тысяч человек. Количество рыцарей большим не бывало (2750 на всю Англию в 70-х гг. XIII века). Пехоты было в десятки раз больше, но исход битв до конца XIV века решали немногие панцырники. Да и что могла противопоставить толпа плохо обученных воинов-крестьян закованным в броню профессионалам на могучих конях?! В сражениях в Европе каждая сторонаставляла по несколько десятков рыцарей, в больших битвах — сотни, и лишь в самых грандиозных — до тысячи. Их там и гибло очень мало, буквально единицы, лишь в судьбоносных сражениях — сотни. Например, в вошедшей в учебники битве между немцами и французами при Буvene в 1214 году с обеих сторон пало всего 73 рыцаря! При штурме Копорья

ратники Александра уложили почти весь гарнизон — 70 рыцарей, 8 сдались в плен, и это было для ордена страшной потерей.

У Александра было 15–17 тысяч человек, и количество профессиональных витязей здесь было невелико, основную массу составляли ополченцы, взявшие оружие в руки на время. Разведка доложила, что враг ищет сражения; Александр стал «отступать», ливонцы начали преследование и вышли туда, куда он и хотел их вывести: на лёд.

«И БЫЛА СЕЧА ЖЕСТОКА»

Он решил дать бой на Чудском озере у острова Вороний Камень. На рассвете противник построился своим излюбленным боевым порядком «кабанья голова» (по-русски «свинья»). «Свинья», или «Кабанья голова», скопированная у природы, — идеальная форма ударного тела: зауженный впереди клин. Острие образовывали до 3 рыцарей в самых надежных доспехах, в



каждом следующем ряду их было на 2 больше (но не больше 12). Для сохранения строя и сил (ведь кони несли и тяжелого всадника, и свою собственную броню) до момента контакта с противником рыцари шли шагом, «покойно и невозмутимо, не торопясь, как если бы ехали, посадив впереди себя в седло невесту», писал один средневековый автор. Лишь подъехав совсем близко, они переходили в аллюр. Клин обладал страшным таранным ударом; задние шеренги при этом расходились в стороны, сминая, затаптывая и рубя в щепки любого противника.

Состоящее из бронированных рыцарей острие клина должно было прорвать центр русской рати, а следовавшие за ним колонны — измолотить ее фланги. Эта тактика уже принесла и еще принесёт много побед немецкому оружию (танковые клинья Второй мировой).

Александр противопоставил этому стереотипному поведению врага новое построение войска, прямо противоположное традиционному русскому строю: основные силы он поставил не в центре, а на флангах. «Чело», состоящее из легкой конницы, лучников и прашников, стало спиной к обрывистому крутому берегу, а лучший (засадный) полк укрылся за левым флангом. Позиция была выгодна тем, что наступавшие по ровному льду немцы не могли видеть расположения, численности и состава русской рати. Перед боем князь велел дружинникам снять железные доспехи!

«Свинья» двинулась вперёд. Кто сможет ее остановить? Ощетинившись длинными копьями, она вонзилась в центр фронта русичей. Для воинов, принявших на себя основной удар, возникла обычная в нашей истории ситуация: «Стоять насмерть!» И они стояли, умирали, но держались, своим сопротивлением сбивая темп бронированной «свиньи». Рыцарям удалось наконец прорвать оборону: «Немцы же и чужь пробишася свиньею сквозе полк». Однако, наткнувшись на обрыв берега, неповоротливые панцырники не могли развить свой успех; их конница скучилась и начала топтать своих, задние шеренги напирала на передние, которым негде было развернуться для боя. В самый разгар жестокой сечи, когда в бой втянулась вся «свинья», в ее фланги ударили княжьи полки правой и левой руки, немецкий клин зажали в клещи. Не ожидавшие такого поворота дела рыцари пришли в замешательство и стали

сдавать назад, но не тут-то было: засадный полк ударил в тыл, завершив окружение. Несколько шеренг рыцарей, прикрывавших клин с тыла, были смяты ударом русской тяжелой конницы. И началось избиение. Дружинники валили лошадей, баграми стаскивали гордых рыцарей на лёд и дорезали ножами: «И была сеча жестока, и стоял треск от ломающихся копий и звон от ударов мечей, и казалось, что двинулось замерзшее озеро, и не было видно льда, ибо покрылся он кровию».

Весенний лед под тяжестью сбитых в кучу рыцарей проломился, и они стали тонуть. Некоторым вместе с магистром и епископами удалось вырваться, они пытались спастись бегством, за ними последовали все остальные. Их гнали 7 верст до противоположного берега, где они опять стали проваливаться, так как лед у берегов всегда тоньше. Преследование разбитого врага вне поля боя было новым явлением в русской военной тактике.



ИТОГИ

Для ЛИВОНСКОГО ордена это было тяжелейшим ударом. Впервые в истории тяжелая рыцарская конница была разбита на ровной местности войском, состоявшим в основном из пехоты. Битва стала образцом военного искусства. Верный выбор места и времени, ис-



пользование природного фактора, учёт слабых сторон противника, умелое построение войска, чёткое взаимодействие его частей, убежденность воинов в праведности дела стали главными слагаемыми успеха. На льду было собрано более 400 трупов, в плен взяли 50 немцев. Их босыми повели по снегу за конями победителей. А сколько их утонуло, и сколько было истреблено ливов и чухонцев — того никто не считал. Учитывая, что на каждого рыцаря приходилось 10–15 пеших воинов, можно сказать: «Много!».

У профессионалов, набивших руку в истреблении народов, шанса выиграть битву не было. И это они прекрасно поняли, и с поджатым хвостом пришли в Новгород: летом 1242 года запросили мира, который и был заключен на русских условиях. Орден вернул все захваченные земли; продвижению Запада в северо-восточном направлении был положен конец. Православная Русь оружием отстояла свое право на независимость, ее западные рубежи, установленные после Ледового побоища, продержались целые столетия.

Получив отпор на востоке, европейская экспансия развернется на дальний запад. Но нанесение любого ущерба Востоку — еще долго будет вождельной мечтой «цивилизаторов». Это — их хромосомный набор.

А мир с ливонцами будет непрочным. Они будут ковать антирусские союзы, подстрекать, привечать перебежчиков, исходить ядом, а то и пытаться воевать. Великий Грозный царь пойдёт на обострение отношений, и в Ливонской войне в 1561 году ликвидирует орден окончательно.

Ледовое побоище — одна из опорных точек нашей истории, национального самосознания, национальной идентичности России. И не важно, сколько захватчиков — 20 или 500 — русичи уложили на чуждой лед. Жалко каждую душу, даже душу врага, преждевременно ушедшую в мир иной.

Важно помнить, что, отправляясь по чужую шерсть, можно самому вернуться стриженным: «Кто к нам с мечом придет...». Это — наш хромосомный набор.

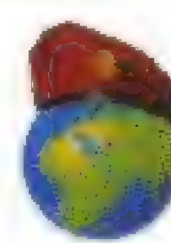
А для тех, кому за державу обидно: «Не отвлекайтесь на споры с ливами и прочими чухонцами. Пусть каждый делает на своём месте то, что должен — и будь что будет. А Господь поможет, Он ведь не в силе, а в правде!»





САЙТЫ ПО ВОЕННОЙ ИСТОРИИ

Рубрику ведет Виктор БОЛТИКОВ | e-mail: sr@bratishka.ru



WWW.MEDIEVAL-WARS.COM

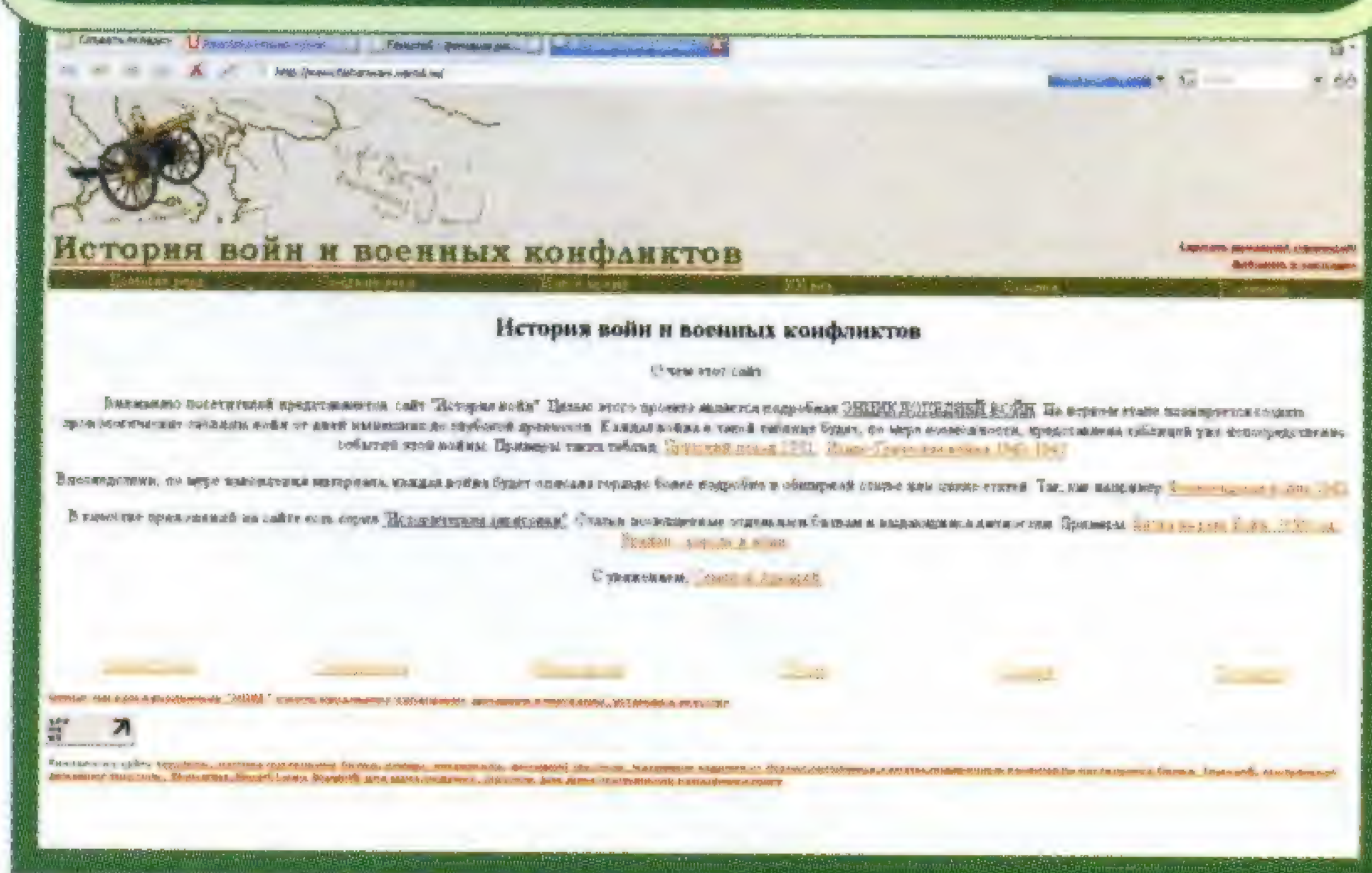


www.medieval-wars.com — ресурс, посвященный военной истории средневековой Западной Европы. Текстовые материалы здесь собраны из различных печатных источников — русских авторов, переводов, изданий на

английском языке. Некоторые тексты оставлены в оригинале (на англ.). На сайте содержится несколько десятков карт стратегических (показан ход войны или отдельной кампании) и карт сражений.

ИНТЕРНЕТ-ПРОЕКТ «История войн и военных конфликтов», расположенный по адресу **www.histori wars.narod.ru**, создан недавно и, честно говоря, еще немножко сыроват. Однако не стоит винить авторов портала в недоработке, так как и цель они поставили перед собой громадную — создать подробную энциклопедию войн. На первом этапе планируется создать хронологические таблицы войн от глубокой древности до дней нынешних. Каждая война в такой таблице будет, по мере возможности, представлена таблицей событий непосредственно этой войны. Образцы таких таблиц

WWW.HISTORI WARS.NAROD.RU



уже выложены: Прусский поход 1711, Итало-Греческая война 1940–1941. Впоследствии, по мере накопления материала, каждая война будет описана гораздо более подробно в обширной статье или цикле статей.

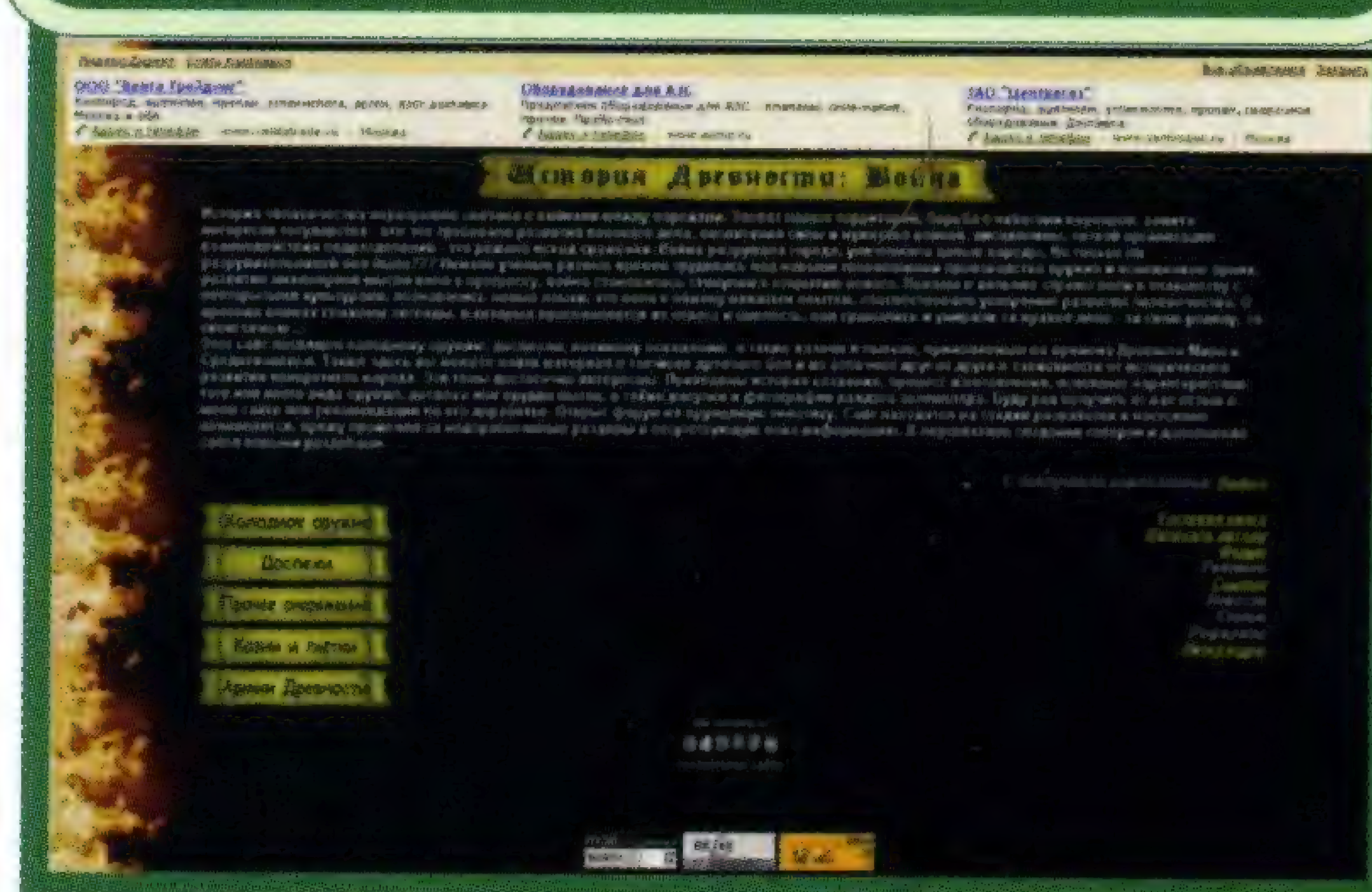
Так, как, например, готов обзор по Фолклендской войне 1982 года. В качестве приложений на сайте есть серия «Исторические зарисовки», статьи, посвященные отдельным битвам и выдающимся личностям.

WWW.GENSTAB.RU



САЙТ **www.genstab.ru** посвящен военной истории. Здесь можно найти много справочной информации о ходе разных войн и военных конфликтов, карты, боевые расписания, богатую коллекцию ссылок. Особое место уделено современным российским военно-историческим журналам. Например, независимый военно-исторический журнал «Сержант» имеет здесь собственную страницу. К слову, сайт обладает несколькими собственными уникальными проектами, самый заметный из которых — крупнейшая в Интернете коллекция военных пропагандистских плакатов (более 1700 штук). Большой раздел ресурса посвящен войне в Чечне, но исключительно военному аспекту кампаний: описания боевых действий, карты, список воинских частей, принимавших участие в войне, краткий боевой путь каждой части, списки погибших и пропавших без вести и многие другие материалы. Кроме этого, на сайте есть специальные страницы для любителей настольных военных игр и участников движения реконструкции.

WWW.SWECHKIN.NAROD.RU



ИСТОРИЯ человечества неразрывно связана с войнами между народами. Захват новых территорий, борьба с набегами варваров, защита

интересов государства — все это требовало развития военного дела. Ресурс **www.swechkin.narod.ru** посвящен холодному оружию,

доспехам, военному оснащению, а также казням и пыткам, применяемым во времена Древнего мира и Средневековья. Также здесь вы можете найти материал о тактиках древнего боя и их отличиях друг от друга в зависимости от исторического развития конкретного народа. Приведены история создания, процесс изготовления, основные характеристики того или иного вида оружия, доспеха или орудия пыток, а также рисунки и фотографии каждого экземпляра. Есть форум на оружейную тематику.

WWW.WAR-HISTORY.INFO



РЕСУРС **www.war-history.info** позиционирует себя как электронная библиотека, в которой собраны книги на военно-историческую тематику. Это прежде всего воспоминания участников войн, издания по истории русского народа, а также рассказывающие о вооружении России. Подготовка бойцов спецназа, а также описание спецопераций присутствуют в разделе о коммандос.

4 апреля 1103 года

ВО ВТОРОЙ половине XI века русские княжества столкнулись с новым для себя народом — половцами, которые пришли с верховьев Иртыша и с территории современного Казахстана. Они



расселились в степях Восточной Европы вплоть до Дуная. Места эти стали называться Половецкой землей. В 1061 году состоялся первый их набег на русские земли под предводительством хана Сокала, а в 1068 году половцы вторглись на Русь крупными силами. Первое крупное сражение с ними произошло у реки Альты в Переяславском княжестве. Против половцев выступили три князя, сыновья Ярослава Мудрого: Изяслав, Святослав и Всеволод. В этой битве русская рать потерпела поражение, и когда князья Изяслав и Всеволод вернулись в Киев, жители города стали требовать вооружить их и повести на половцев. Получив отказ, горожане начали восстание, князя Изяслава изгнали, и он бежал в Польшу. Через месяц у реки Снови половцы были разбиты другим князем — Святославом Черниговским. Святослав собрал дружину — всего 3000 воинов, а войско половцев составляло 12000 человек. Несмотря на 4-кратное превосходство противника, Святослав одержал победу. В дальнейшем между половцами и рус-

скими продолжались и столкновения, и мирные контакты.

В 1103 году война возобновилась. Владимир Мономах убедил князей в необходимости похода, который начался в марте. Пешие воины плыли на ладьях по Днепру, а конные шли берегом. Около острова Хортица они соединились и двинулись в степь. Передовой половецкий дозорный отряд хана Алтуны, посланный навстречу русским войскам, был уничтожен «сторожами» — разведывательным отрядом русских, что дало возможность внезапного подхода к основным силам половцев. Решающее сражение с главными силами противника состоялось 4 апреля 1103 года на реке Сутень, в Приазовье.

Русские войска выстроились в боевой порядок: в центре — пешie воины, а фланги прикрывала конница. Половецкие конные лучники атаковали центр несколькими волнами, но увязнув в пехоте, с флангов были охвачены конницей и наголову разбиты.

Это была важная, воодушевляющая победа, но за ней последовали другие сражения.

18 апреля 1995 года

ОТРЯД специального назначения внутренних войск МВД России «Росич» в ходе специальной операции по ликвидации незаконных вооруженных формирований в населенном пункте Бамут, проделав тяжелейший путь, вышел на высоту Лысая, закрепился на ней и надежно прикрыл левый фланг наступающей на Бамут оперативной бригады внутренних войск. Боевики, подтянув из глубины резервы численностью до 250 человек, попытались сбросить спецназовцев с занимаемой высоты, предприняли несколько дерзких атак. Потеряв убитыми около сорока боевиков, начали окружать отряд, используя многократное численное и позиционное преимущество. Использование артиллерии исключалось из-за отсутствия рубежа безопасного удаления, а огневое соприкосновение составляло 20–50 метров.

Боевикам удалось полностью замкнуть кольцо окружения и, используя минометный огонь, сжимать его. На помощь был брошен отряд специального назначения внутренних войск «Витязь», которому удалось разорвать кольцо окружения и обеспечить отход бойцов «Росича» и эвакуацию раненых и убитых.

«Росичи» потеряли в этом бою десять человек убитыми и семнадцать ранеными (из них двенадцать — тяжело). Капитан Виталий Цымановский, старший лейтенант Михаил Немыткин, лейтенант Андрей Зозуля, прапорщик Олег Терешкин, рядовой Рафик Кадырбулатов за мужество и отвагу удостоены звания Героя Российской Федерации (посмертно).

18 апреля — День памяти в отряде «Росич».



1 апреля 1943 года



ВО ВРЕМЯ Великой Отечественной войны в составе 303-й авиадивизии Западного фронта в районе города Полотняный Завод Калужской области получила боевое крещение авиаэскадрилья «Нормандия», состоящая из французских летчиков.

Формирование эскадрильи началось 28 ноября 1942 года, когда в СССР для участия в боевых действиях против фашистской Германии прибыла первая группа французов. На вооружение эскадрильи были переданы истребители Як-1.

5 апреля 1943 года французские летчики Дюран и Прециози одержали первые победы, сбив по одному немецкому истребителю. В 1945 году полк награжден орденом Красного Знамени. За время боев французские летчики совершили 5240 боевых вылетов, провели 869 воздушных боев, сбили 273 самолета врага.

14 апреля 1849 года



В СЕЛЕ Рамони Воронежской губернии родился Сергей Иванович Мосин — один из выдающихся отечественных конструкторов-оружейников. Созданная им трехлинейная винтовка Указом императора Александра III была принята на вооружение российской армии 16 (28) апреля 1891 года. Винтовка оставалась на вооружении российской и Красной Армии более 70 лет, да и сейчас ее модификации все еще продолжают использовать в некоторых ведомствах в качестве служебного оружия.

25 апреля 1828 года

В декабре 1827 года Турция объявила «священную войну» России, в ответ Россия объявила войну Турции.

25 апреля 1828 года войска Дунайской армии под командованием фельдмаршала П.Х. Витгенштейна перешли границу и нанесли удар в направлении черноморского побережья, овладев 11 октября Варной. Кавказская армия под командованием генерала И.Ф. Паскевича 13 июля 1828 года захватила город-крепость Карс. Продолжая развивать успех наступления, Кавказская армия к лету 1829 года вышла к крепости Эрзурум и 27 июня овладела ею. После этого российские войска нанесли удар в направлении Трапезунда и осадили эту крепость. Еще больших успехов добились войска Дунайской армии. Продолжая наступать вдоль Черноморского побережья, в начале августа 1829 года фельдмаршал Витгенштейн вышел к Андрианополю и осадил его. 8 августа гарнизон, защищавший город, капитулировал, а дальнейшее продвижение создавало угрозу Стамбулу. Одновременно с успешными боевыми действиями на суше российский флот блокировал проливы Босфор и Дарданеллы.

Оказавшись в круговой блокаде, турецкие власти были вынуждены обратиться к России с мирными предложениями. 2 сентября 1829 года в Андрианополе был подписан мирный



договор. К России отошли территории устья Дуная с островами и кавказское побережье Черного моря от устья реки Кубань до Аджарии. Турция признала присоединение к России Грузии, Имеретии, Мингрелии, Гурии и перешедших от Ирана ханств Эриванского и Нахичеванского; автономию Молдавии, Валахии, Сербии и Греции; обязалась уплатить контрибуцию и обеспечить русским и другим иностранным торговым судам право свободного прохода через проливы Босфор и Дарданеллы в Средиземное море.

19 апреля 1943 года

В СВЯЗИ с надвигающейся угрозой нападения нацистской Германии на СССР в феврале 1941 года была проведена реорганизация органов государственной безопасности.

Указом Президиума Верховного Совета СССР от 3 февраля 1941 года Народный комиссариат внутренних дел был разделен на два наркомата: внутренних дел (НКВД) и государственной безопасности (НКГБ).

В союзных и автономных республиках образовывались соответствующие наркоматы, а в краях и областях — управления.

Организационная структура Народного комиссариата государственной безопасности, основные направления его деятельности определялись приказом НКГБ № 002 от 26 февраля 1941 года.

Задачи органов военной контрразведки были определены постановлением Совета народных комиссаров СССР (СНК СССР) и Центрального комите-

та Всероссийской коммунистической партии (большевиков) от 8 февраля 1941 года.

Однако к началу Великой Отечественной войны органы НКГБ не сумели закончить реорганизацию и оказались недостаточно подготовленными к работе в военное время, что отрицательно сказалось на результатах их борьбы с разведывательно-подрывной деятельностью спецслужб нацистской Германии, особенно в начальный период войны. Поэтому Указом Президиума Верховного Совета СССР от 20 июля 1941 года и постановлениями ГКО СССР от 17 июля 1941 года и 10 января 1942 года органы внутренних дел и государственной безопасности снова были объединены в один наркомат — НКВД, а органы военной контрразведки выведены из состава НКО и НК ВМФ СССР и переданы в НКВД СССР на правах особых отделов.

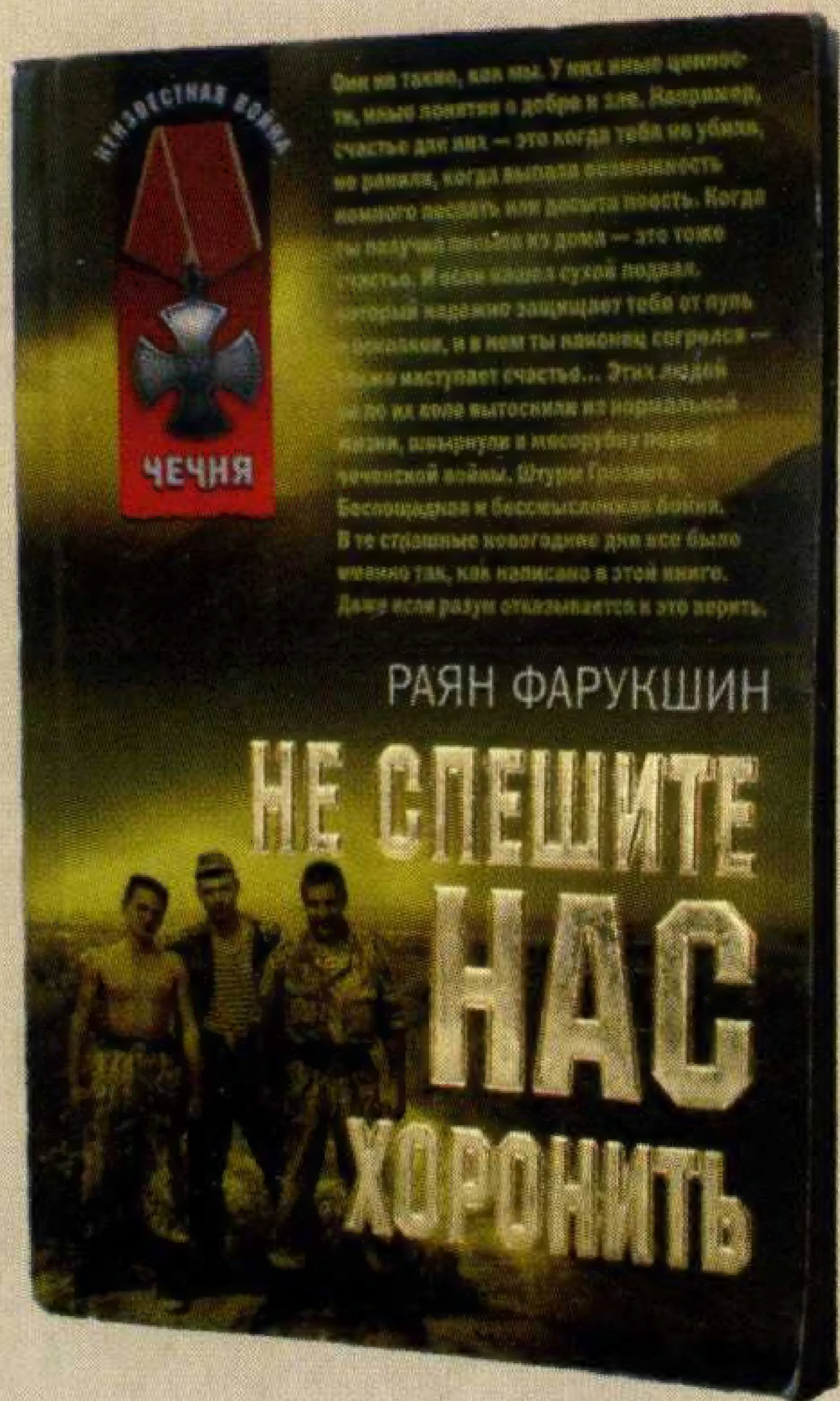
Данная структура просуществовала до 19 апреля 1943 года, когда в силу коренных изменений, происходящих в военно-политической обстановке на советско-германском фронте, было

принято постановление СНК СССР, согласно которому НКВД СССР делилось на Народный комиссариат внутренних дел и Народный комиссариат государственной безопасности, а особые отделы НКВД преобразованы в особые отделы Смерш (Смерть шпионам) НКО и ВМФ с соответствующими отделами на местах.



**БЕСПОЩАДНО УНИЧТОЖАТЬ
ФАШИСТСКИХ ДИВЕРСАНТОВ**

Рубрику ведет Владимир ЕФИМЕНКО
Иллюстрации из архива журнала



ГРОЗНЫЙ. ЯНВАРЬ 95-го

КНИГА Раяна Фарухшина «Не спешите нас хоронить» вышла недавно в столичном издательстве «Эксмо» в популярной серии «Неизвестная война». Это объединенные под одной обложкой два цикла рассказов о трагической странице нашей недавней истории, названной самими её участниками первой Чечнёй. Причём рассказов документальных. Ведутся они от первого лица — солдата Уральского военного округа, которому, как и его сослуживцам, было объявлено о предстоящих крупных общевойсковых учениях под Свердловском, а на самом деле привезённого перед самым Новым, 1995 годом в Моздок. Здесь 29 декабря на утреннем построении было наконец-то объяснено, где он находится и зачем, чего хотят от него, что за республика такая — Чечня, что за город с пугающим названием Грозный и кто такой Джохар Дудаев:

«Замполит полка, волнуясь и постоянно заглядывая в мятую бумажку, объявил боевиков малограмотными и неспособными к организованной обороне... Общее настроение офицеров, определивших, что для полного покорения Грозного понадобится около двух недель, а на разоружение всей республики уйдёт не более двух месяцев, перекинулось и на меня. До дембеля оставалось пять месяцев, и возвращаться так быстро не хотелось, поэтому я надеялся застрять в Чечне подольше. О смерти, боли, крови, грязи я не думал. Казалось, их не будет. Не будет трупов — ни у нас, ни даже у боевиков. Мы проедем по Чечне, как советские воины по освобождённым городам Европы в 45-м, верхом на осыпаемой цветами броне... И действительно, до самого дембеля я оставался в Чечне. Но это были пять месяцев кромешного ада, пять месяцев ранений, смерти, голода и сумасшествия...»

Подробности опускаем — читатель в изобилии найдёт их в книге. Заметим другое: это первая и, на наш взгляд, весьма удачная попытка попробовать себя в литературе давнего автора «Братишки» Раяна Фарухшина, которого известный военный журналист Вадим Речкалов справедливо назвал летописцем солдатской войны.

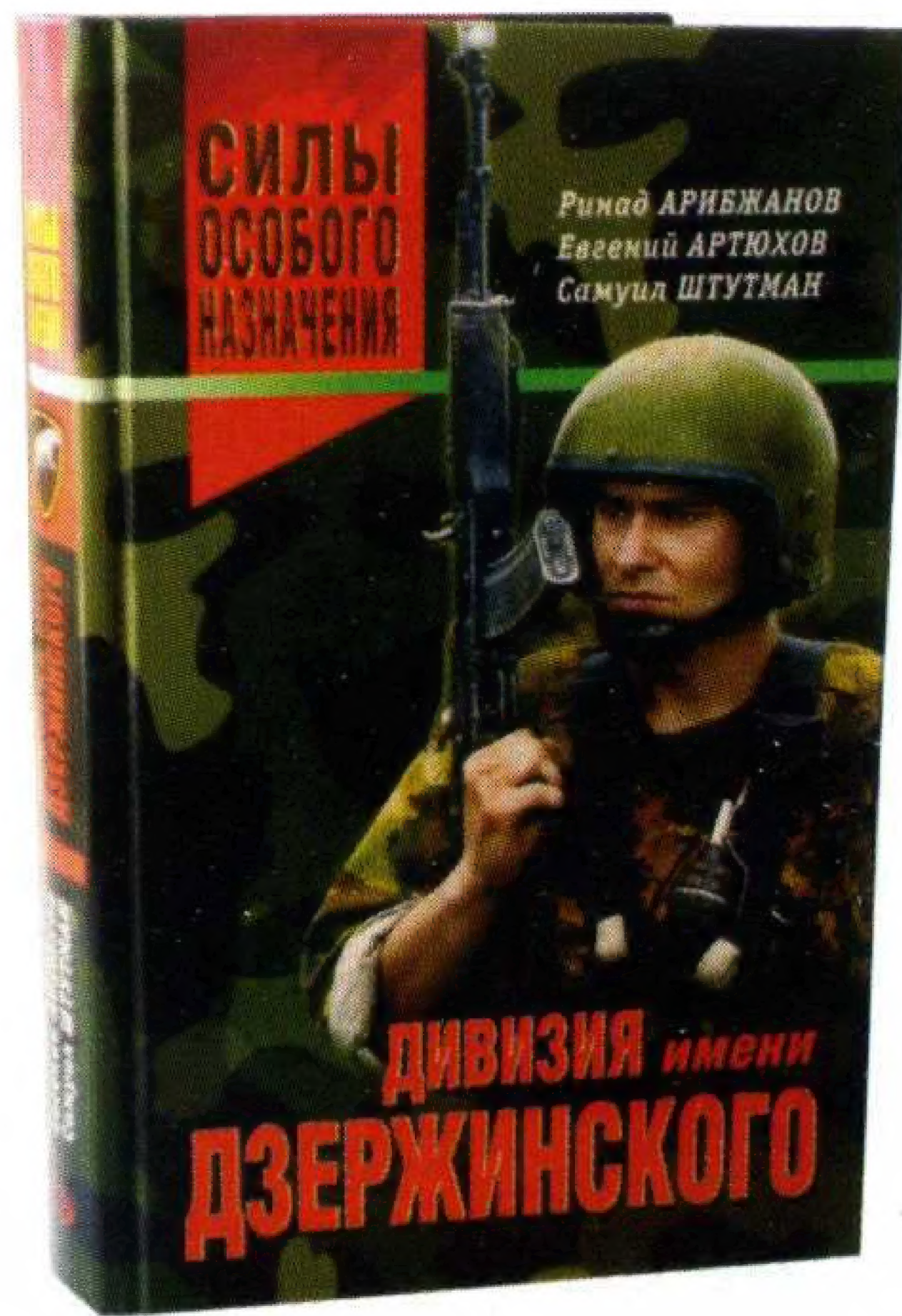
ИМЕНИ ДЗЕРЖИНСКОГО

ЭТОТ ВКУШИТЕЛЬНЫЙ том, появившийся недавно на прилавках книжных магазинов, посвящён, без всякого преувеличения, уникальной дивизии внутренних войск. Аналогов ей нет нигде ни по количеству личного состава, ни по компактности размещения частей, ни по важности задач, которые на неё возлагались и возлагаются. Это поистине элитное соединение, на протяжении всей своей многолетней истории (а старейший Краснознамённый полк ОДОНа отмечает в нынешнем году девяностолетие!) верой и правдой служащее верховной власти. От первых часовых Смольного, бойцов-самокатчиков, героев автобронепотряда им. Якова Свердлова протянута незримая нить к тем, кто сегодня стоит под её трижды орденоносным знаменем.

Перелистывая страницы, читатель перенесётся в годы братоубийственной Гражданской войны, проникнется духом напряженных 30-х годов прошлого века, вместе с дзержинцами пройдёт дорогами советско-финляндской войны... Многое откроет он для себя. Например то, как сражались дзержинцы у ворот столицы, как их арtpолк прославился в боях под Новгородом, как целую немецкую дивизию (11720 солдат и офицеров) отправили на тот свет их снайперы, как в 44-м провели они по улицам Москвы 60-тысячную армию пленных фашистов, а на Параде Победы бросали к мавзолею трофейные немецкие знамёна, в том числе и личный штандарт Гитлера... Что именно здесь родилась рота почетного караула, участвовавшая в церемониях встреч и проводов глав иностранных государств... Двенадцать воспитанников дивизии стали Героями Советского Союза к 45-му году.

И, что символично, двенадцать Героев России прибавились к ним уже в наше непростое время. Сумгаит, Баку, Ереван, Тбилиси, Фергана, Нагорный Карабах, Северная Осетия и Ингушетия, Чечня — всё это трагические и одновременно незабываемые вехи. По сути, ни одна горячая точка рухнувшей державы не обошлась без усилий по её локализации со стороны дзержинцев. И то сказать, до начала девяностых опыта действий при чрезвычайных обстоятельствах практически не было ни у кого. Тогда как в дивизии уже к Московской Олимпиаде была образована первая в войсках рота спецназа, составившая впоследствии костяк знаменитого «Витязя».

«Дивизия сегодня представляет собой хорошо слаженное, мобильное соединение. Её богатый боевой опыт, подготовка личного состава, оснащённость вооружением и техникой позволяют выполнить возложенные задачи по обеспечению общественного порядка и безопасности в стране», — подчеркнул в предисловии к книге нынешний командир ОДОНа генерал-майор С. Меликов. И военный историк С. Штутман, войсковые журналисты Е. Артюхов и Р. Арибжанов убедительно показывают это в своем без малого пятисотстраничном богато иллюстрированном издании.



«СТРЕЛЯЮЩИЕ ГОРЫ»

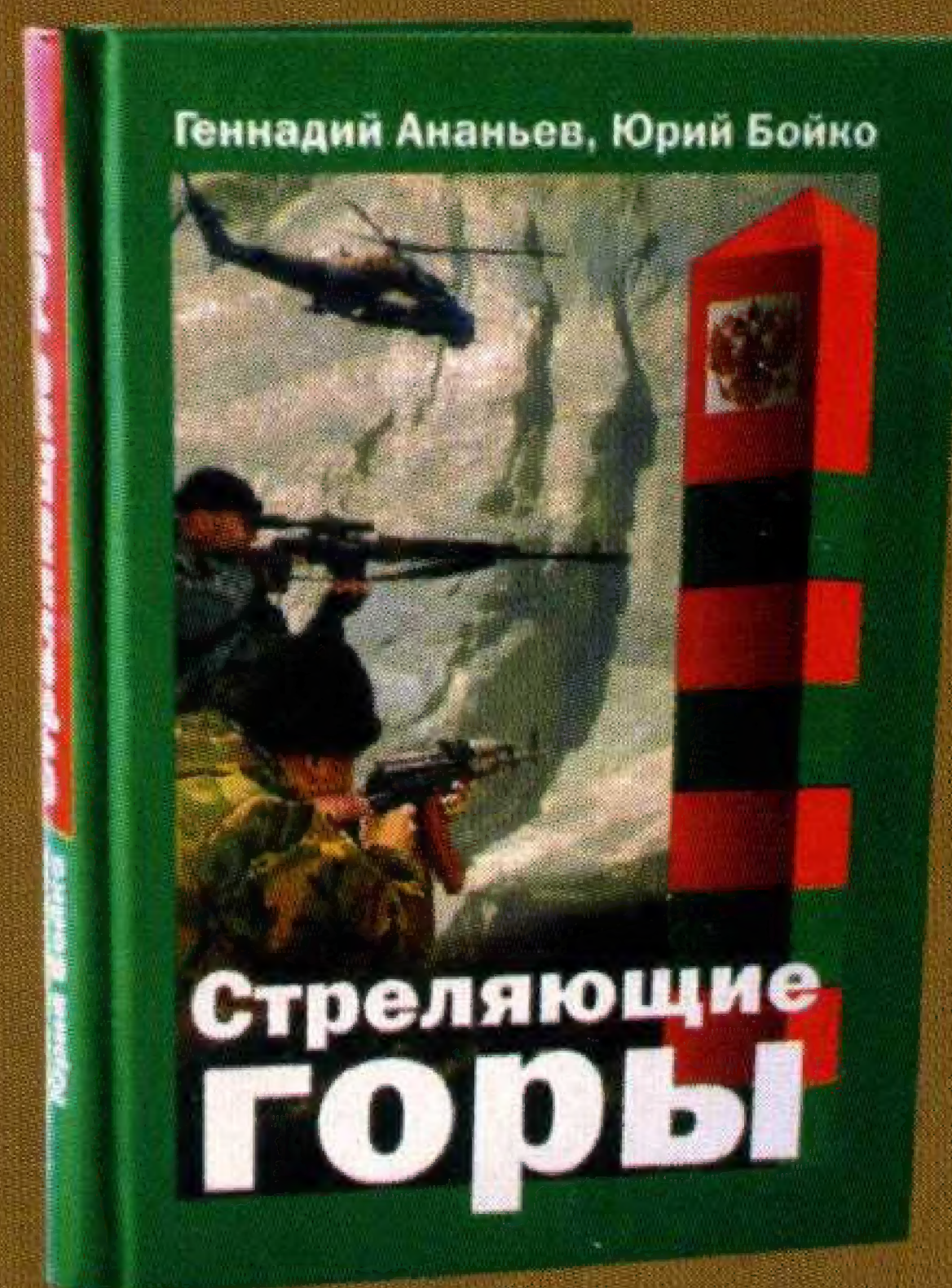
ТАК НАЗВАНА остросюжетная повесть о российских пограничниках, которые вместе с бойцами других силовых структур участвуют в антитеррористической операции на Северном Кавказе. Чтобы де-стабилизировать обстановку, бандитские группировки не гнушаются никакими средствами. В их арсенале — убийства мирных граждан и захваты заложников, теракты и нападения на приграничные населённые пункты. Но беспредельной жестокости противника противостоят мужество и верность долгу людей в зелёных фуражках, таких как старший лейтенант Меркульев, сержант Османов, бьющихся с врагами не на жизнь, а на смерть, несмотря на тяжелые ранения остающихся в строю и удостоенных за свои подвиги Золотых Звёзд Героев России...

Повесть невелика по объёму, читается, как говорится, на одном дыхании. А чтобы читателю легче было ориентироваться в непростых исторических и религиозных коллизиях, авторы снабдили текст богатым справочным материалом. Я говорю — авторы, поскольку повесть «Стреляющие горы» написана Геннадием Ананьевым в содружестве с Юрием Бойко.

Геннадию Андреевичу Ананьеву в нынешнем году исполняется 80. Всю свою сознательную жизнь он посвятил границе: служил на заставе, в пограничной комендатуре, в окружной газете «Часовой Родины», журнале «Пограничник». Из-под его пера вышло свыше тридцати книг о защитниках Отечества. Он член Союза писателей России, лауреат творческих конкурсов ФПС «Золотой венец границы» и ФСБ — за лучшее произведение литературы и искусства о деятельности органов Федеральной службы безопасности.

У Юрия Дмитриевича Бойко тоже в этом году юбилей — 50. Выпускник Львовского высшего военно-политического училища, он был направлен в газету «Пограничник Забайкалья» и с той поры уже многие годы пограничная тема является основной в его творчестве.

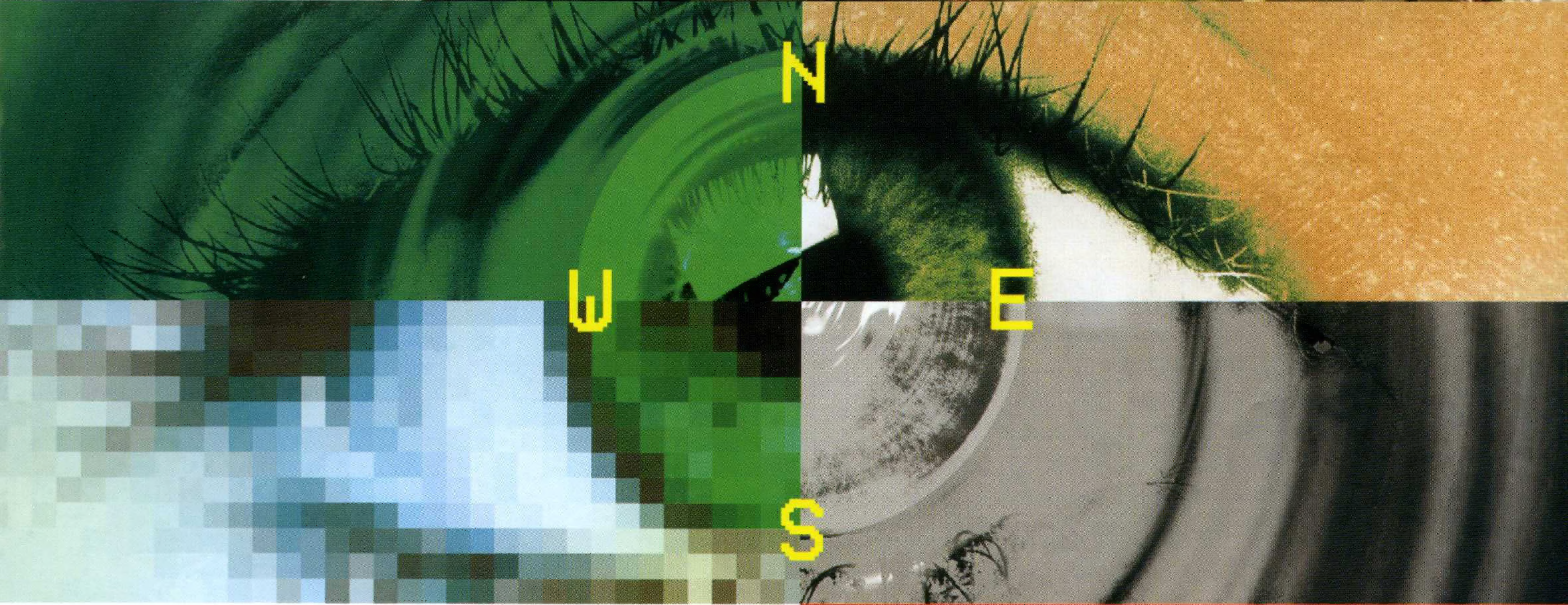
Думается, совместная работа юбиляров, увидевшая свет в издательстве «Молодая гвардия», станет подарком не только им самим, но и тысячам их верных читателей.



Материалы полосы подготовил Евгений РЯБЕНИН

vectronix

на правах рекламы



Наблюдение и определение местоположения

- Лазерные Дальномёры
- Приборы ночного видения
- Военные комплексы оптической разведки
- Модули индивидуальной навигации

Днем и ночью



Vectronix AG · Max-Schmidheiny-Strasse 202 · CH-9435 Heerbrugg · Switzerland
Telephone +41 71 726 72 00 · Fax +41 71 726 72 01 · www.vectronix.ch или www.vectronix.ru
Телефон в Москве 8-916-340-9289

vectronix

реклама



ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ «АНА»

ИЗГОТОВЛЕНИЕ
ОБМУНДИРОВАНИЯ,
АМУНИЦИИ
И СНАРЯЖЕНИЯ
ДЛЯ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ
МО И МВД РОССИИ

АНАТОМИЯ ПОБЕДЫ

Россия, 197198 Санкт-Петербург
Малый проспект ПС, д. 5
www.ana.spb.ru

тел.: (812) 235-54-60
факс: (812) 235-70-12